Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 13.500 - Semestre L. 7.500 - Un fascicolo L. 250 per ogni sedicesimo o frazione di esso; fascicoli di annate arretrate: il doppio Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

La « Gazzetta Ufficiale » e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico dello Stato in ROMA, via XX Settembre (Palazzo del Ministero del Tesoro) e in MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3; presso le librerie concessionarie di: BARI, via Sparano, 134 — BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/a — FIRENZE, via Cavour, 46/r — GENOVA, via XII Ottobre, 172/r — NAPOLI, via Chiaia, 5 — PALERMO, via Ruggero Settimo, 37 — ROMA, via del Tritone, 61/A — TORINO, via Roma, 80 e presso le librerie depositarie nei capoluoghi di provincia. Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico dello Stato — Direzione Commerciale — Piazza Verdi, 10 — 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale 1/2640. Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni », come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio Inserzioni — Via XX Settembre — Palazzo del Ministero del Tesoro). L'Agenzia di Milano e le suddette librerie concessionarie possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo.

N. 21

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI

- 5 º/o SERIE SPECIALE «CITTÀ DI MILANO»
- $5 \circ /_{o}$ SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
- 5 °/o SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE
- 5,50 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 6 º/o SERIE SPECIALE «A.N.A.S.»
 - 6 º/o SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 7º/o SERIE SPECIALE «A.N.A.S.»
 - 7º/o SERIE ORDINARIA VENTENNALE
 - 7º/o SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 8 º/o SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1° aprile 1975

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1° aprile 1975

Il giorno 1º aprile 1975 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella «Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana» n. 73 del 15 marzo 1975 e precisamente:

1) 5% s.s. CITTÀ DI MILANO:

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.206 titoli di L. 12.500
- » 1.027 titoli di » 25.000
- 921 titoli di » 50.000
- per il complessivo valore nominale di L. 86.800.000.

2) 5 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.048 titoli di L. 50.000
- » 1.558 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 831.400.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 140 titoli di L.
- 50,000
- 490 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 252.000.000;

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 654 titoli di L. 50.000
- 507 titoli di » 500.000
- 292 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 578.200.000;

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- 55 titoli di L.
- 15 titoli di » 500.000
- 228 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 238.250.000;

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- n. 120 titoli di L.
- 102 titoli di » 500.000
- 142 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 199.000.000;

Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

- n. 59 titoli di L. 50.000
- 30 titoli di » 500.000
- 72 titoli di » 1.000.000
- 10 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 139.950.000;

Emissione settima:

Estrazione a sorte di:

- 18 titoli di L. 500.000
- 6 titoli di » 1.000,000
- 13 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 80.000.000;

Emissione ottava:

Estrazione a sorte di:

- 15 titoli di L.
- 12 titoli di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 67.500.000;

Emissione nona:

Estrazione a sorte di:

- n. 27 titoli di L. 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 13.500.000.

3) 5% SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE:

Emissione sedicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.424 titoli di L. 5.000
- 314 titoli di »
- per il complessivo valore nominale di L. 11.045.000;

Emissione diciassettesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.075 titoli di L. 12.500
- per il complessivo valore nominale di L. 13.437.500;

Emissione diciottesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 228 titoli di L. 12.500
- per il complessivo valore nominale di L. 2.850.000;

Emissione diciannovesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 57 titoli di L. 5.000 » 1.943 titoli di » 12.500
- per il complessivo valore nominale di L. 24.572.500;

Emissione ventesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 931 titoli di L.
- per il complessivo valore nominale di L. 23.275.000;

Emissione ventunesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 182 titoli di L. 12.500
- » 1.365 titoli di » 25.000
- 184 titoli di » 50.000
- per il complessivo valore nominale di L. 45.600.000.

Emissione ventiduesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 430 titoli di L. 50.000
- per il complessivo valore nominale di L. 21.500.000;

Emissione ventitreesima:

Estrazione a sorte di:

- 30 titoli di L. 5.000
- 12.500 8 titoli di »
- 266 titoli di » 25.000
- 690 titoli di » 50.000
- per il complessivo valore nominale di L. 41.400.000;

Emissione dodicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 50 titoli di L. 50.000
- » 16 titoli di » 500.000
- y 19 titoli di y 1.000.000
 y 23 titoli di y 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 144.500.000;

Emissione tredicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 86 titoli di L. 50.000
- » 112 titoli di » 500.000
- » 215 titoli di » 1.000.000
- » 76 titoli di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 655.300.000;

Emissione quattordicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 747 titoli di L. 50.000
- » 577 titoli di » 500.000
- » 558 titoli di » 1.000.000
- » 1 titolo di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 888.850.000;

Emissione quindicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 6 titoli di L. 5.000.000
- » 3 titoli di » 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 60.000.000;

Emissione sedicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 376 titoli di L. 50.000
- » 110 titoli di » 500.000
- » 120 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 193.800.000;

Emissione diciassettesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 673 titoli di L. 50.000
- » 428 titoli di » 500.000
- » 339 titoli di » 1.000.000
- » 1 titolo di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 591.650.000;

Emissione diciottesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 101 titoli di L. 50.000
- » 105 titoli di » 500.000
- » 64 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 121.550.000;

Emissione diciannovesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 256 titoli di L. 50.000
- » 226 titoli di » 500.000
- » 150 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 275.800.000;

Emissione ventesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 187 titoli di L. 50.000
- » 180 titoli di » 500.000
- » 187 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 286.350.000;

Emissione ventunesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 254 titoli di L. 50.000
- » 360 titoli di » 500.000
- » 271 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 463.700.000;

Emissione ventiduesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 271 titoli di L. 50.000
- » 238 titoli di » 500.000
- » 137 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 269.550.000;

Emissione ventitreesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 166 titoli di L. 50.000
- » 189 titoli di » 500.000
- » 247 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 349.800.000;

Emissione ventiquattresima:

Estrazione a sorte di:

- n. 242 titoli di L. 50.000
- » 324 titoli di » 500.000
- » 250 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 424.100.000;

Emissione venticinquesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 35 titoli di L. 50.000
 - 85 titoli di » 500.000
- » 56 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 100.250.000.

7) 7 % s.s. A.N.A.S.:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di n. 8 serie di L. 135.000.000 ciascuna per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il con plessivo valore nominale di L. 1.080.000.000.

8) 7 % SERIE ORDINARIA VENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 3 titoli di L. 50.000
 - 3 titoli di » 500.000
- » 39 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 40.650.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 23 titoli di L. 50.000
- » 20 titoli di » 500.000
- » 143 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 154.150.000.

9) 7 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 136 titoli di L. 50.000
- » 95 titoli di » 500.000
- » 89 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 143.300.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

n. 14 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 14.000.000;

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 202 titoli di L. 50.000
- » 403 titoli di » 500.000
- » 380 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 591.600.000;

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 114 titoli di L. 50.000
- » 88 titoli di » 500.000
- » 144 titoli di » 1.000.000 per il complessivo valore nominale di L. 193.700.000;

Emissione ventiquattresima:

Estrazione a sorte di:

- 5 titoli di L. 5.000
- 20 titoli di » 12.500 111 titoli di » 25,000
- 1.722 titoli di » 50.000
- » 1.279 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 728.650.000.

4) 5,50 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.379 titoli di L.
- » 1.553 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 845.450.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 117 titoli di L.
- 132 titoli di » 500,000
- per il complessivo valore nominale di L. 71.850.000;

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 101 titoli di L. 50.000
- 56 titoli di » 500,000 »
- n 139 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 172.050.000;

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 402 titoli di L. 50.000 ·
- 219 titoli di » 500.000
- 257 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 386.600.000;

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- n. 199 titoli di L. 50.000
- 92 titoli di » 500,000
- 61 titoli di » 1.000.000
- 15 titoli di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 191.950.000;

Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

- 17 titoli di L. n.
- 9 titoli di » 500.000
- 1.000.000 31 titoli di »
- 61 titoli di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 341.350.000.

5) 6 % s. s. A.N.A.S.:

Emissione 1966:

Estrazione a sorte di:

- n. 220 titoli di L. 50.000
- 130 titoli di » 250.000
- 500.000 203 titoli di »
- 1.000.000 580 titoli di »
- per il complessivo valore nominale di L. 725.000.000.

6) 6% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 272 titoli di L. 12.500
- 472 titoli di » 50.000
- 500.000 282 titoli di »
- Per il complessivo valore nominale di L. 168.000.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 49 titoli di L.
- 201 titoli di » 50.000
- 234 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 127.662.500;

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 96 titoli di L. 12.500
- 408 titoli di » 50.000
- 197 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 120.100.000;

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 144 titoli di L. 12.500
- 594 titoli di » 50.000
- 403 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 233.000.000;

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- 66 titoli di L. 12.500
- 242 titoli di » 50.000
- 194 titoli di » 500,000
- per il complessivo valore nominale di L. 109.925.000;

Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

- n. 137 titoli di L. 12.500
- 934 titoli di » 50.000
- 542 titoli di » 500,000
- per il complessivo valore nominale di L. 319.412.500;

Emissione settima:

Estrazione a sorte di:

- 58 titoli di L. 12.500 n.
- 50.000 518 titoli di »
- 361 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 207.125.000;

Emissione ottava:

Estrazione a sorte di:

- n. 361 titoli di L. 12.500
- 50.000 » 1.244 titoli di »
- 500,000 669 titoli di »
- per il complessivo valore nominale di L. 401.212.500;

Emissione nona:

Estrazione a sorte di:

- 97 titoli di L. 12.500 n.
- 935 titoli di » 50.000
- 500,000 294 titoli di »
- per il complessivo valore nominale di L. 194.962.500;

Emissione decima:

Estrazione a sorte di:

- n. 436 titoli di L. 12.500
- 50.000 » 2.801 titoli di »
- 500.000 2.195 titoli di »
- per il complessivo valore nominale di L. 1.243.000.000;

Emissione undicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 338 titoli di L.
- » 2.609 titoli di » 50,000
- 500.000 » 2.231 titoli di » per il complessivo valore nominale di L. 1.250.175.000;

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- n. 134 titoli di L. 100.000
- » 109 titoli di » 500.000
- » 138 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 205.900.000;

Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

- n. 152 titoli di L. 100.000
- » 292 titoli di » 500.000
- » 474 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 635.200.000;

Emissione settima:

Estrazione a sorte di:

- n. 82 titoli di L. 100.000
- » 170 titoli di » 500.000
- 358 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 451.200.000;

Emissione ottava:

Estrazione a sorte di:

- n. 119 titoli di L. 100.000
- » 262 titoli di » 500.000
- > 722 titoli di > 1.000.000 per il complessivo valore nominale di L. 864.900.000.

10) 8 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione 1974:

Estrazione a sorte di:

- n. 53 titoli di L. 100.000
 - » 113 titoli di » 500.000
- » 1.292 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.353.800.000;

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 15 titoli di L. 100.000
- » 39 titoli di » 500.000
- » 499 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 520.000.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 1º aprile 1975 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

| | titon sono | | | ie ui | spec | t | agiit | , seri | | | | | | | | | |
|-------|--|--|---|---|--|---|--|--|-------|---|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
| Serie | Numero e | dei titoli | i e | Data illa qua il titolo estratto | 0 | Scade della p cedole deve e | orima a che ssere | | Serie | Numero d | lei titoli | ė | Data lla qu il titol estratt | 0 | | prima a che essere | |
| Berro | dal | al | è r G | imbori bile | 8a A | uni al ti estra M | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al . | è r G | imbor bile M | sa - | al ti estra | | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | lito Comun CITTA' DI Emissione Codice | Seco 26 - | LAN onda 61 | O» | peci | ale | | | 49273 49283 49345 49377 52081 53209 53809 54009 54185 55025 55201 | 49274 49346 52180 53308 53908 54068 54224 55100 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 71 71 75 75 75 75 75 75 75 75 | | 72 72 76 76 76 76 76 76 76 76 | US |
| ı | 26301 | 26400 | | | 74 | 1 1 | 75 | l | | | TITOLI DA | L. | 25.000 |) | | | |
| | 26401 26601 26901 27001 27101 27201 27301 27501 29564 30121 31215 31221 31233 31431 31493 33308 3383 34440 35488 35641 35644 35655 35684 | 26400 26500 26700 27000 27100 27200 27300 27500 27600 29600 30122 31216 31432 31496 33400 33839 34539 35490 35642 35668 35700 35800 | 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 74 75 75 73 68 67 70 72 73 68 69 69 74 75 75 75 75 74 74 74 74 74 | 111111111111111111111111111111111111111 | 76 76 74 69 68 72 71 73 74 69 70 75 76 76 76 75 75 75 75 | US US US US US | | 896 1201 1300 1991 2215 2891 2895 3001 4843 5031 5300 5401 5904 6101 6221 6421 6720 7104 7111 7400 7747 9785 9833 | 1270 2014 2314 2898 3006 4878 5094 5499 6000 6103 6229 6440 6722 7106 7112 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 75 74 74 74 72 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 | | 76 76 76 76 75 73 76 76 76 76 76 76 | US US US US US US US US |
| | 35871 35873 40021 45525 45901 45981 46319 46601 46718 48284 48501 48861 49085 49101 49121 49270 | 40023 45606 45918 46020 46418 46609 48300 48520 48900 49100 49116 49124 49271 | 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 74 75 75 75 73 75 74 74 75 75 75 75 75 77 | 1 | 75 76 76 76 74 76 75 75 76 76 76 76 76 76 | US US US US US US US US | | 9895 14731 17687 17721 18201 19211 19347 19899 20399 20445 20486 20581 20966 20981 | 9899 14750 17693 17724 18276 19246 19410 19998 20400 20446 20512 20587 | | | 74 75 75 75 68 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 76 76 69 71 76 76 76 76 76 76 | US US US US US US US US US |

| Serie | Numero d | lei titoli | į | Data illa qu il titol estratt | 0 0 | | prima | , in the contract of the contr | Serie | Numero del | titoli | i e | Data lla qu il titol stratt | 0 | Scad della j cedol deve | prima a che | sorteggio US zione = P |
|-------|--|--|-----------------------|--|--|--|----------------------------------|--|-------|---|---|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | èr | imbor bile | 88 | | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | èr | imbor bile | ·8a - | al ti | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | - 1 | G | М | A | M | A | in L | | | | G | М | A | M | A | 5 & |
| | 21028 21692 22092 | 21091 21791 22191 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | US US US | | 4929 4947 4952 5458 | 4930 4948 5464 | 1 1 1 | 7 7 7 1 | 74 74 74 75 | 1 ·1 1 7 | 75 75 75 75 75 | |
| | | TITOLI DA | L. 5 | 0.000 | | | | | | 5480 5482 5485 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 659 2387 2931 3010 3013 | 758 2393 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 74 74 74 74 | 1 1 1 1 1 | 76 75 75 75 75 | us | | 5483 5491 5493 5551 5557 6697 | 5495 5555 6698 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | |
| | 3026 3791 3830 3846 5123 | 3125 3795 5200 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 70 74 74 75 | 1 1 1 1 | 76 71 75 75 76 | US US | | 6712 6722 6735 6738 6747 | 6726 6744 6748 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | |
| | 5222 5242 5475 5601 | 5233 5247 5603 7000 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | US US US US US | | 6754 6758 6761 6766 6769 | 6756 6759 6763 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | |
| | 6951 10601 10815 13328 13601 13630 | 10614 10850 13413 13608 13631 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 73 69 69 | 1 1 1 1 1 1 | 76 76 74 70 70 | US US | | 6778 6781 7831 8026 8047 | 6779 6782 7832 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 75 75 69 73 73 | 7 7 1 1 1 | 75 75 70 74 74 | |
| | 13637 14086 14622 14809 16291 | 13651 14708 14821 16308 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 69 68 75 75 | 1 1 1 1 | 70 69 76 76 76 | US US US | | 8085 8088 8093 8195 8265 | 8090 8094 8200 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 73 73 73 75 71 71 | 1 1 7 | 74 74 74 76 71 71 | US |
| | 16409 16422 16922 - 17101 18016 18601 | 16411 16521 17006 17115 18100 18615 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | US US US US US | | 8268 8301 8708 8757 9648 9780 | 8394 9782 | 41 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 | 75 70 70 63 68 | 1 7 7 7 | 76 70 70 63 68 | US P |
| | 19216 19701 19734 | 19300 19712 19736 | 1 1 1 | 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | US US US | | 9903 9980 10619 12116 12128 | 10718 12117 12147 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 72 | 1 1 1 1 | 66 66 76 73 73 | P P US |
| | 5% SERIE | ORDINAR | IA ' | TRE: | NTE | NNA | ALE | | | 14746 14767 15025 | 15030 | 1 1 1 | 7 7 1 | 71 75 | 1 7 | 72 72 75 | |
| | | Codice 2 | 26 - 3 | 30 | | | | | | 15041 15044 15047 | 15042 15053 | 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 | 75 75 75 | |
| | | TITOLI DA | . L. 5 | 50.000 | | | | | | 15056 15059 | 10000 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 1252 1283 1286 | 1255 | 1 1 1 | 7 7 7 | 72 72 72 | $\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\\1\\1\\\end{array}$ | 73 73 73 | | | 15063 15066 15078 15082 | 15067 15079 15083 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 | 75 75 75 | |
| | 1296 1417 1572 2006 2038 2064 | 1298 1420 1573 2010 2039 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 72 68 66 74 74 74 | 1 1 1 1 1 1 1 | 73 69 67 75 75 75 | | | 15089 15094 15099 15122 16421 16450 16472 | 15097 15100 15123 16423 16451 | 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | |
| | 2067 2072 2225 3797 3809 4658 | 2083 2227 3800 3810 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 74 74 62 73 73 74 74 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 63 74 74 75 75 | Р | | 16479 16483 16492 16510 16649 16693 | 16480 16513 16650 | 1 1 1 | . 7 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 1 1 | 75 75 75 75 71 71 | |
| | 4661 4670 4690 4800 4913 | 4673 4693 4914 | 1 1 1 1 | 7 7 1 | 74 ·74 | 1 1 7 1 | 75 75 69 75 | | | 16804 16808 16866 16967 | | 1 1 1 | 1 1 | . 71 | 7 | 71 71 | |

| d | | | е | l titolo stratto imbore | , | cedole deve e uni al tit | ssere ta | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | | | • | lla qu Il titol strati imbo | 0 | deve | a che essere ita tolo | 8(U Zi |
|-----|---|--|---|---|--|--|--|--|-------|---|--|---|--------------------------------------|---|---|--|------------------------|
| | lal | e.ì | | bile | | estre | | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | estr | | Ultimo = Prescri |
| i i | | | G | M | A | М | <u>A</u> | D A | | | | G | M | A | М | A | |
| | 17291 17355 17574 18661 18666 18675 18717 18720 18731 18738 18776 18780 18782 18787 18790 18795 18807 19254 19267 19277 19279 19803 19806 20479 20490 20503 20518 20568 20573 20594 20679 20706 20714 20781 20788 21125 21163 21181 22171 22401 22471 22401 22471 22401 22471 22492 22622 22644 22718 23486 23586 23686 23686 23686 23786 2386 2386 2386 2386 2386 2386 2386 23 | 17577 18663 18670 18682 18735 18772 18777 18788 18805 18810 19255 19268 20504 20504 20574 20595 20680 20784 20789 22178 22472 22493 22623 22721 22941 23432 23454 23454 23454 23454 23452 23468 | | 111111111111111111117777777777777777777 | 62 63 62 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7777777777777777711111177771111177771111 | 62 63 62 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | PPP US | | 33853 33874 34352 34720 35001 35010 35022 35028 35031 35034 35058 35072 35077 35091 35306 35997 36007 36020 36026 36031 36035 36065 36068 36078 36082 36088 36078 36088 36078 36088 36088 3613 36500 36688 36988 36105 38313 38358 38398 38358 38398 4441 44594 42754 42762 42 | 43095 43286 43705 43786 4439 4476 4494 4495 | | | 72 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 777777777777777777777777777777777777777 | 72 72 70 69 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | P |

| erie | Numero de | i titoli | i e | Data lla que l titole stratt imbor | 0 0 | un | prima | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | el titoli | i e | Data illa qu il titol estrati | iale lo to rsa- | cedol deve | | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|------|------------------|-------------------|--------|--|----------|------|----------|--|-------|----------------|----------------|---------------|---|--------------------------|---------------|------------|--|
| | dal | al | | bile | | estr | | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | bile | | estr | | Ultimo = Drogeri |
| | | | G | M | Α. | M | A | U | | | | G | M | A | M | A | ם מ |
| | | | | | | | | | . | | | | | | | | |
| | 46581 | 46680 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 60280 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | |
| | 46767 47085 | | 1 1 | 1 | 69 74 | 7 7 | 69 74 | | | 60290 | 60291 | 1 | 7 | 68 70 | 1 1 | 69 71 | |
| | 47111 | | 1 | 1 1 | 74 | 7 | 74 74 | , | | 60805 61427 | 61432 | 1 1 | 7 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 47897 | | ī | î | 70 | 7 | 70 | | | 61446 | 01402 | 1 | 7 | 71 | ī | 72 | |
| | 47955 | 47961 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 61625 | 61628 | 1 | 7 | 64 | 1 | 65 | P |
| | 47987 47989 | 47990 | 1 1 | 1 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | | | 62842 62855 | | 1 | 7 7 | 73 | 1 1 | 74 74 | |
| 1 | 48608 | 41330 | i | i | 70 | 7 | 70 | | | 62873 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 48624 | 48627 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 63918 | 63920 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| ľ | 48670 | 40077 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 64237 | 64336 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 48676 49012 | 48677 49015 | 1 1 | 1 7 | 70 72 | 7 | 70 73 | | | 64927 64943 | 64930 64946 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 49036 | 49037 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 64964 | 045-40 | 1 | 7 | 74 | i | 75 | |
| | 49043 | 49046 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 64 975 | 64982 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| İ | 49068 | 40070 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 64991 | 25000 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 49070 49087 | 49072 | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | | | 65037 65057 | 65038 65058 | 1 1 | 7 7 | 71 71 | 1 | 72 72 | |
| | 49156 | 49159 | 1 | i | 66 | 7 | 66 | | | 65201 | 0.000 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 49170 | | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | | | 65214 | 65215 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 49326 49355 | 49327 49357 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 65715 65725 | 65716 65730 | 1 | 1 | 66 | 7 7 | 66 66 | |
| | 49360 | 49361 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | , , | 65741 | 65750 | 1 1 | 1 1 | 66 | 7 | 6 6 | |
| | 50014 | 50017 | î | i | 75 | 7 | 75 | | | 66006 | 30130 | ī | 7 | 63 | i | 64 | P |
| | 50019 | 50020 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 66173 | 66175 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 50031 | 50050 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | , | 66184 66202 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 50043 50066 | 50058 50067 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 66208 | 66209 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 50069 | 50070 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | , | | 66403 | 66406 | 1 | i | 73 | 7 | 73 | |
| | 50081 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 66409 | 664 10 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 50087 50091 | 50088 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 66483 66491 | | $\frac{1}{1}$ | 1 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | |
| | 50091 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 66496 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 50108 | 50111 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 66730 | 6 6731 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| - 1 | 50155 | 50156 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 66797 | 20020 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 50178 50186 | 50190 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 68067 68464 | 68068 68500 | 1 1 | 1 7 | 66 75 | 7 | 66 76 | U |
| | 50221 | 50222 | i | 7 | 73 | i | 74 | | | 68556 | 0000 | 1 | i | 68 | 7 | 68 | |
| | 50245 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 68573 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 50267 | 50050 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 68601 | 68663 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | U |
| | 50271 50280 | 50272 50300 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 68734 68754 | 68755 | 1 | 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | |
| | 50387 | 30300 | i | 7 | 66 | 1 | 67 | | | 68786 | 00.00 | ī | 7 | 71 | î | 72 | |
| | 50403 | 504 04 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | | 69064 | 69065 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 50556 | 5055 9 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | | 69067 69070 | 69068 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 50597 51203 | 50598 51204 | 1 1 | 1 | 67 72 | 7 7 | 67 72 | | | 69078 | | 1 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 51343 | 51344 | î | 7 | 73 | i | 74 | | | 69117 | 6 9118 | î | 7 | 63 | 1 | 64 | F |
| | 51363 | 5136 8 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |] | 69181 | 60104 | 1, | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 51370 | 51371 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 69183 69192 | 69184 69194 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 51382 51384 | 51389 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 71400 | • | 1 | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 51402 | 51405 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 71479 | 71480 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 51437 | 51440 | 1 | 7 | 73 70 | 1 | 74 71 | | | 71692 72970 | 72971 | 1 | 7 | 67 | 1 7 | 68 | |
| | 51601 51682 | 51602 | 1 1 | 7 7 | 70 70 | 1 1 | 71 | | | 73000 | 73002 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 51697 | 51698 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 73046 | 73048 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | |
| | 55018 | 55019 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 73061 | 73064 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 55024 | 55025 | 1 | 1 | 72 72 | 7 | 72 72 | | | 73810 73857 | 73814 | 1 | 1 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 55089 55293 | 55300 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 73877 | 73878 | 1 | 1 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | |
| | 55493 55401 | 55492 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 74048 | 7405 5 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 56477 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 74412 | 74414 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 56486 | 56492 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 74635 74639 | 74636 74640 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 56504 56509 | 56505 | 1 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 74703 | 74704 | 1 | 1 1 | 68 67 | 7 7 | 68 67 | |
| | 56521 | 56529 | î | ī | 74 | 7 | 74 | | | 74710 | | î | Î | 67 | 7 | 67 | |
| | 56538 | | • 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 74731 | 840=0 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| - | 56540 | 56543 56564 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 74951 74972 | 74970 74974 | 1 1 | 7 7 | | 1 | 75 | |
| - | 56563 56809 | 56564 56810 | 1 | 1 7 | 73 | ĺí | 74 | |] | 75229 | 75230 | 1 | 1 | | 1 7 | 75 | |
| 1 | 57901 | 57902 | ī | 7 | 68 | 1 | | ĺ | 4 | 75232 | ·• | 1 | î | 75 | 7 | 75 | ı |

| rie | Numero de | i titoli | i e | Data lla qui l titolo stratto imbor |)) | Scaddella j cedol deve d un al ti | orima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | el titoli | | Data illa qu il titol estratt rimbor bile | ale o o | della cedo deve un | enza prima la che essere lita itolo | Ultimo sorteggio = US |
|-----|------------------|-------------------------|--------|---|----------|---|---------------------------------|--|----------|------------------|----------------|--------------|--|---------------|-----------------------------|--|--------------------------|
| | dal | al | | bile | | estr | tto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | | | | atto | Ultimo |
| | | · · | G | M | <u>A</u> | М | A | 1 | | | | G | M | A | M | A | |
| | 75235 | 75000 | , | , | 75 | , | 75 | | | 00000 | 00041 | , | ١, | 73 | 7 | 73 | |
| | 75241 | 75236 75242 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 92236 92537 | 92241 92540 | 1 1 | 1 1 | 68 | 7 | 68 | |
| Ì | 75244 | 75247 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 92665 | 92669 | 1 | 1 | 72 | | 72 | |
| | 75249 | 75254 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 93976 | 93977 | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| | 75256 | 75257 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 93984 | | 1 | 7 | 74 | | | |
| | 75265 75274 | 75270 75277 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 93988 94021 | 94022 | 1 | 7 7 | 74 74 | | 75 | |
| | 75285 | 13211 | i | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 94024 | 54022 | i | 7 | 74 | | 75 | |
| Ì | 75294 | 75296 | ī | ī | 75 | 7 | 75 | | | 94115 | | l î | i | 64 | | | F |
| | 75315 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 94208 | 94209 | 1 | 7 | 64 | | 65 | F |
| | 75327 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 94602 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 75463 | 75.007 | 1 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 94663 | | 1 | 7 | 72 | | 73 68 | |
| ļ | 75632 75687 | 75637 75690 | 1 | 7 7 | 66 66 | 1 | 67 67 | | } | 94877 95038 | | 1 | 7 7 | 67 74 | | 75 | |
| ļ | 75822 | 13030 | 1 | 7 | 74 | i | 75 | | | 95082 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| | 76566 | 76570 | ī | i | 72 | 7 | 72 | | | 95108 | 95109 | î | 7 | 74 | | 75 | |
| | 76993 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 95128 | 95130 | 1 | 7 | 74 | . 1 | | ľ |
| | 78166 | 78249 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 96661 | 96663 | 1 | 1 | 73 | | | |
| | 78255 | 78265 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 96693 | 96699 | 1 | 1 | 73 | | | İ |
| | 79066 79529 | 79110 7 953 0 | 1 | 7 7 | 75 72 | 1 | 76 73 | US | | 97531 97538 | ĺ | 1 1 | 1 1 | 74 74 | | | |
| | 79572 | 13330 | i | 7 | 72 | 1 | 73 | [| } | 97540 | | 1 | i | 74 | 7 | 74 | |
| | 79590 | 79600 | ī | 7 | 72 | 1 | 73 | ĺ | | 97547 | | l î | l î | | | 74 | ļ |
| 1 | 79601 | 7961 0 | 1 | 1 | 63 | 7 | 63 | P | | 97555 | | 1 | 1 | 74 | 1 7 | 74 | 1 |
| | 79922 | 79923 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 97559 | | 1 | 1 | | 7 | 74 | |
| | 79954 | 79958 | | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 97585 | 05500 | 1 | 1 | 74 | | 74 | |
| | 79962 79968 | 79963 | | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | } | | 97591 97599 | 97592 | ; | 1 1 | 74 | | 74 | |
| | 79980 | | i | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 97603 | | 1 | | | | 74 | |
| | 80025 | 80026 | | î | 75 | 7 | 75 | 1 | | 98225 | 98233 | | 1 7 | | $ \hat{\mathbf{s}} $ | 69 | |
| | 80039 | 80048 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 98263 | 98265 | | | 68 | 3 1 | 69 | |
| İ | 80050 | 80058 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 98284 | | 1 | | 68 | | 69 | 1 |
| | 80064 | 80065 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 98742 | 98744 | 1 | | | | 72 | |
| | 80067 80078 | 80068 80080 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 98757 99192 | | 1 1 | | 71 75 | | 1 72 7 75 | |
| | 80082 | 80080 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 99199 | 99200 | | | 75 | | | |
| | 80105 | | i | ī | 73 | 7 | 73 | | | 99234 | 1 | i | | 73 | | | |
| | 80168 | 80170 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 99295 | 99297 | 1 | | 73 | 3 7 | 7 73 | 3 |
| | 80211 | 80217 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ŀ | 99381 | | 1 | 1 | 74 | | 74 | : |
| | 80230 | 80231 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 99430 | | } | 1 | | 2 3 | | 2 |
| | 80244 80259 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 100170 100177 | | 1 1 | 7 | | | | |
| | 80277 | 80280 | 1 | 7 | 74 | l î | 75 | | 1 | 100179 | | l i | 7 | | | | |
| Ì | 80282 | 30200 | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | ŀ | 100186 | | i | 1 7 | 7; | 3 1 | | |
| Ì | 80293 | 80297 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ŀ | 100200 | 100201 | . 1 | 1 7 | 7: | 3 1 | L 74 | |
| | 80901 | 81000 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | ľ | 100204 | | 1 | 1 7 | | | | |
| | 82301 | 82304 | 1 | 1 | 75 | 7 7 | 75 | | | 100210 | |] | 1 7 | | | | |
| | 82306 82310 | 82314 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 100214 100227 | 100229 | | L 7 | | | L 74 L 74 | |
| | 82318 | 62314 | 1 1 | i | 75 | 7 | 75 | | | 100227 | 100225 | | | | | | |
| | 82323 | | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 100243 | 100250 | | 7 | | 3 | | |
| | 82327 | 82332 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 100261 | | 1 | ւ 7 | 7 7 | 3 3 | L 74 | ļ. |
| | 82341 | 82362 | 1 | 1 | 75 | | 75 | | | 100639 | | | 1 7 | | | 1 70 | |
| | 82372 | 22224 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 101330 | |]] | [] 7 | | | 1 75 | 5 |
| | 82379 | 823 81 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | 1 | 101334 101338 | | | | | | 1 75 1 75 | 2 |
| | 82383 82386 | 82384 82388 | 1 | 1 | 75 | | 75 | | | 101358 | | | | | | 1 68 | |
| ' | 82393 | 82396 | l î | î | 75 | | 75 | | | 101502 | | | \mathbf{i} | | | 1 75 | <u> </u> |
| | 83900 | 3233 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | 1 | 101633 | | : | 1 7 | | | 1 70 | |
| | 83901 | 83902 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | ì | 101961 | 101962 | | 1 7 | 7 6 | 5 | 1 66 | 3 |
| | 83912 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 102028 | 102029 | | | 7 7 | 1 | 1 72 | 2 |
| | 83914 | 83916 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 102444 | 10244 | 5 | | 7 7 | 3 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 74 \end{bmatrix}$ | |
| | 83939 | 04000 | 1 | 1 1 | 72 67 | 7 7 | | | 1 | 102447 | | \mathbf{J} | | 7 7 | 3 | $\begin{vmatrix} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{vmatrix}$ | l l |
| | 84925 85338 | 84929 85344 | 1 | 7 | 68 | | | | 1 | 102488 102660 | | ' | | 7 7 | | 1 74 1 7: | |
| | 87289 | 87290 | 1 | ĺí | 63 | | | | 1 | 103599 | | 1 | | | | 7 7 | íl |
| | 87500 | 01200 | 1 | 1 | 68 | 7 | | | | 105351 | | (| 1 | | | 7 7 | |
| 1 | 89450 | 89549 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 105365 | 10537 | 3 | 1 | 1 7 | 5 | 7 7 | 5 |
| 1 | 89807 | 89810 | 1 | 1 | 69 | 7 | | | | 105375 | 10538 |) | 1 | 1 7 | 5 | 7 7: | 5 |
| 1 | 89955 | | 1 | 7 | 71 67 | 1 1 | | | 1 | 105387 | |) | 1 | 1 7 | | 7 7 | 5 |
| 1 | 90736 | | 1 - | I 7 | | | | | | 105402 | 10540 | ~ I | a I | 1 7 7 6 | 5 7 | 7 7: | - I |

| Serie | Numero | dei titoli | | Data alla qu il titol | ale o o | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | हि ७ | Serie | Numero d | el titol! | i e | Data illa qu il titol | iale lo to | Scad della cedol deve | prims a che | Hismo rorteggio - US Prosestzione = P |
|-------|--|--|---|---|--|---|--|------------------------------------|-------|---|---|---|--|--|---|--|---|
| | dal | al | èı | imboi bile | - 287 | alt | itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion | | dal | al | èr | im boi bile | | al ti estr | tole | Hender Prosecta |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | M | A | M | A | |
| | 106246 106446 106610 106822 107096 108559 109048 109097 109217 109647 109689 111120 111469 118785 118901 124621 124796 124846 124897 124958 124997 125006 125015 125018 125065 125086 125257 125276 125280 125289 125483 | 106345 106545 106823 107149 109049 109100 109219 111122 111568 118800 118984 124800 124895 124900 124960 125000 125011 125083 125087 | 111111111111111111111111111111111111111 | 771177777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 69 71 75 66 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 11771111111171177777771111111 | 76 76 76 69 71 76 66 74 74 74 74 71 76 68 76 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 75 | US US US US US | | 135277 135285 135291 135293 135306 135310 135312 135315 135318 135329 135925 135941 136017 136829 137329 137329 138674 138845 138860 138936 138936 138941 138983 139338 140401 140553 140592 140976 141042 141049 | 135279 135288 135299 135308 135316 135316 135926 135942 136019 137330 138850 138862 138942 138984 139340 140593 141002 141048 141080 | 111111111111111111111111111111111111111 | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | us us |
| | 125488 125536 125571 | 125500 125537 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 70 | 1 1 1 | 75 75 71 | | , | 141 | TITOLI DA. | 1 | 00.00 | 0 68 | 7 | 68) | |
| | 125640 125650 125654 125852 126457 126583 126598 127460 128631 128757 128769 128771 128779 128789 128796 128800 128911 129891 130733 130807 131328 132533 132608 132616 132629 133676 134469 134629 134672 134619 134629 134672 135257 135261 135265 135265 | 125655 126585 126599 127465 128760 128780 128913 129892 130739 131347 132611 132631 133775 134528 134620 134630 135242 135254 135258 135266 135274 | | 777711171777777771111111111111111111111 | 74 74 74 74 73 73 66 68 74 74 74 74 74 74 74 77 74 77 77 77 77 | 111177771711117777777777777777777777777 | 75 75 75 73 74 73 73 67 68 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US | | 890 1777 1929 2124 2149 2155 2162 2165 2170 2176 2180 2202 2206 2208 2202 2206 3349 3356 3373 4001 6164 6177 6181 6184 6186 6188 6190 6194 6198 6502 6579 6596 6647 6715 6717 6722 6727 6731 | 891 1930 2144 2160 2167 2177 2185 2203 2223 3123 3350 3357 6182 6192 6196 6199 6505 6597 6648 6716 6720 6724 6728 6732 | | 111111111111111111111111111111111111111 | 69 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 777777777777777777777777777777777777777 | 69 67 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US |

| Serie | Numero de | | i e | Data lla que l titole stratt imbor bile | 0 0 0 | deve un al ti | prima a che essere ita tolo | $\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$ | Serie | Numero d | | | Data alla qu il titol estratt rimbon bile | ale o o | della cedo deve ur al t | lenza prima la che essere ita itolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|-------------|---------------------|---|---|-------|----------------|--------------|----------|--|---|-------------------------------------|--|--|
| | dal | al | - | | | estr | | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | М | A | M | A | Ultimo Prescri |
| | | | G | M | <u>A</u> | M | A | | | | | <u> </u> | M | <u> </u> | MI | -A | |
| | | | | | _ | _ | | | | | | | _ | | | | |
| | 6742 6752 | 6743 6753 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | 1 | 39397 39554 | | 1 1 | | | | 74 72 | |
| | 6755 | 0133 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | l | 39586 | | 1 | | | | | |
| | 6761 | | î | ī | 75 | 7 | 75 | | | 40044 | 40143 | 1 | . 7 | 75 | 1 | | US |
| | 10748 | 10749 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | 1 | 40921 | | 1 | լ] 7 | 72 | 2 1 | 1 73 | } |
| | 11538 | 11637 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 40924 | | 1 | | 72 | | L 73 | |
| | 13968 14793 | 14067 | 1 | 7 | 75 62 | 1 1 | 76 63 | US P | | 40948 40956 | 1 | | | | | 1 73 1 73 | |
| | 14968 | 14797 15067 | 1 | 7 | 75 | | | บร | 1 | 42002 | 42003 | | | | | 1 73 1 75 | |
| | 15448 | 15451 | î | 1 | 75 | 1 7 | 75 | " | | 42015 | 1 42000 | | | | | 1 75 | |
| | 15454 | 15458 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ŀ | | 42022 | 42024 | | -, - | 74 | i : | 1 75 1 75 1 75 | |
| 1 | 15461 | 15465 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 42030 | 42032 | ! | | | | | |
| | 17007 17058 | 17050 | 1 | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | | | 42052 42060 | | | L 7 | 74 | : : | $egin{array}{c c} 1 & 75 \ 1 & 75 \end{array}$ | |
| | 17121 | 170 5 9 1712 4 | 1 1 | 1 1 | 74 | 7 | 74 | | ļ | 42064 | 42065 | 1 . | | 74 | | 1 75 | |
| 1 | 17142 | 17143 | i | î | 74 | 7 | 74 | | • | 42076 | | | | | | 1 75 | ij |
| | 17220 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 42082 | | | 1 7 | | | 1 75 | |
| 1 | 17906 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | 1 | | 42194 | 42196 | | 1 1 | | | 7 75 | |
| | 18268 | 18367 | 1 | 1 7 | 75 | 7 | | 1 | 1 | 42201 42207 | |) : | 1 1 1 1 | L 7: | | 7 75 7 75 | |
| 1 | 20186 20205 | 20187 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | | | | 42211 | | } : | 1 | | | 7 7 | |
| | 20236 | 20237 | i | 7 | 74 | i | 75 | | | 42214 | 42218 | | | 7 | | 7 7 | 5 |
| | 20241 | 20201 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ļ | 1 | 42279 | 42282 | | 1 : | L 7 | 5 | 7 7 | 5 |
| | 20244 | | 1 | 7 | 74 | 1 | | 1 | i | 42953 | | 1 | 1 : | 1 6 | | 7 6 | |
| | 20249 | | 1 | 7 | 74 | 1 | | 1 | İ | 44237 | | | | 7 7 | | 1 70 | |
| ļ | 20266 20833 | | 1 1 | 7 | 74 70 | 7 | | 1 | | 44283 44401 | | | | 7 7 | | 1 7 | |
| | 20892 | 20897 | 1 | 1 1 | 70 | | | <u> </u> | Ì | 47919 | | | 1 | 1 7 | | 7 7 | |
| | 21697 | 20031 | 1 | 7 | 72 | | | | 1 | 47969 | | | 1 | 1 7 | 4 | 7 7 | 4 |
| | 21969 | | 1 | 7 | | | 75 | | | 47981 | | 1 | 1 | 1 7 | 4 | 7 7 | 1 |
| | 21977 | | 1 | 7 | 74 | | | 1 | | 48005 | 4005 | , | 1 | | 4 | $\frac{7}{7}$ | 4 |
| | 21980 | 99010 | 1 | 7 | | | | | 1 | 48054 48086 | 4805 | 1 | 1 | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | | $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ | |
| | 22014 22023 | 22019 | 1 1 | 7 7 | 74 | | | | 1 | 48192 | | | 1 | | 8 | 7 6 | |
| | 22023 | | i | 7 | | | | | 1 | 48200 | | | 1 | | 8 | 7 6 | 8 |
| ŀ | 22037 | | 1 | 7 | 74 | . 1 | 75 | | ı | 48695 | | 1 | 1 | 1 7 | | 7 7 | 1 |
| | 22634 | | 1 | 1 | 73 | | | | 1 | 49136 | 5000 | | | 7 7 | | 1 7 | 2 |
| | 23100 | | 1 | 7 | 66 | | 67 | | | 50358 50382 | 5036 | ٧ | | | 8 | | 9 |
| | 23434 | | 1 1 | 1 1 | 71 | | | | 1 | 50399 | 5 | | | | 8 | | 9 |
| | 24143 24151 | | 1 1 | 1 1 | 75 | | | | | 50979 | 6 1 | ł | | | 2 | | 2 |
| | 24158 | 24159 | l î | | | | | | 1 | 51000 |) | | 1 | 1 7 | 2 | 7 7 | 2 |
| ţ | 24174 | 24175 | 1 | 1 | 75 | i 7 | | | 1 | 5153 | 5 | ر | 1 | | 4 | 7 7 | 4 |
| Ì | 24189 | 24192 | | | | | | | 1 | 51538 51574 | 5153 | 9 | 1 1 | | 4 | 7 7 | 4 |
|] | 24195 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | | | | | | | 5161 | | 1 | i | | 4 | | 4 |
| 1 | 24205 24215 | | 1 | | | | | | ŀ | 5176 | | 3 | î | | 75 | 7 7 | ' 5 |
| } | 24218 | 2422 0 | | | 75 | | 75 | ; | | 5176 | 7 5176 | 8 | 1 | 1 7 | 75 | 7 7 | 5 |
| | 24222 | 24223 | 1 | 1 | 75 | 5 7 | | | 1 | 5178 | 5179 | 1 | 1 | | 75 | | 5 |
| | 24225 | 24229 | | | 75 | | | | | 5179 | | 7 | 1 | | 75 75 | 7 7 | 75 76 US |
| | 24231 | 2423 3 | | | 75 | | | | l | 5208 5221 | 5211 5227 | | 1 | | 75 | | 6 US |
| | 24235 24237 | 24242 | 1 1 | | | | | | • | 5451 | | " | il | $ \mathbf{i} $ | 74 | | 14 |
| 1 | 25005 | <i></i> | li | 1 7 | | | | | | 5454 | | | 1 | 1 7 | 74 | 7 3 | 74) |
| } | 25008 | | 1 | . 7 | 73 | 3 1 | 1 74 | i I | | 5455 | 1 5455 | | 1 | | 74 | 7 | 4 |
| 1 | 25012 | 25013 | 1 | | | | | | | 5455 | | | 1 | | 74 | 7 | 4 |
| ł | 25071 | | 1 1 | 7 | | | | | | 6104 6106 | | | 1 | 1 7 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 |
| | 25091 | | 1 1 | 7 | 73 | | l 74 | | | 6106 | | | î | | 75 | 7 | 75 |
| 1 | 25822 25838 | | 1 1 | 1 | | <u> </u> | 7 73 | [] | | 6107 | 2 | " | ī | $ \hat{\mathbf{i}} $ | 75 | | 75 |
| 1 | 25900 | | î | . 1 | . 73 | 3 1 | 7 73 | 3 | 1 | 6111 | 6 6111 | 7 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75] |
| | 26163 | 26212 | 1 | . 7 | 75 | 5 3 | L 76 | 3 US | | 6112 | 3 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 |
| | 26301 | 26350 | | | | | 1 70 | | 1 | 6112 | | | 1 | 1 | 75 | | 75 |
| | 27112 | 0.504.5 | , 1 | | 6 | | 7 63 | | 1 | 6112 6113 | | } | 1 | 1 | 75 75 | | 75 75 |
| | 27247 | 27248 | | | | | 1 70 7 74 | | j | 6113 | | 39 | 1 | | 75 | 7 7 | 75 75 |
| - | 38520 38525 | | lí | | | | 7 7 | | | 6114 | | - | î | | 75 | | 75 |
| | 38525 | | 1 | . 1 . | 1 | | 7 7 | | | 6114 | 4 6114 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 |
| 1 | 39109 | | 1 | L 1 | 1 7 | 2 ' | 7 7 | 2 | | 6120 | 612 | 04 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 |
| - 1 | 39365 | 39367 | | | 7 7 | | 1 7 | | | 6120 | | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 |
| 1 | 39369 | 39370 | | 1 7 | | | 1 7 | | | 6122 | 612: | 52 | 1 | 7 | 72 75 | 7 | 73 - 75 |
| | 39377 | | 1 | 1 7 | 1 7 | ۱ د | 1 7 | * | ı | 6245 | 624 | اعر | 1 | 1 | 13 | 4 | 75 |

| Serie | Numero d | | | Data illa qu il titol stratt imbor bile | ale o o | cedol deve un al ti | prima a che essere ita tolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | | • | Data alla qu il tito estrate rimbo bile | iale lo to rsa - | al ti | prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio $= US$ Prescrizione $= P$ |
|-------|----------------|------------------|--------|--|---------------|------------------------------|---|------------------------|-------|------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|---------------------------|-------|---|--|
| | dal | al | G | М | A | estr | atto A | Ultimo = Prescri | | dal | a.l | | м | A | estra | | Ultimo = Prescri |
| | | | G | 141 | | | A | | | | | | M | A | | A | |
| | 20155 | | _ | | ~- | _ | | , | | 50005 | 5 00 50 | | ١. | | _ | | |
| | 62455 62457 | 62458 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | ļ | | 76865 76874 | 76872 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | 75 75 | |
| | 62462 | 62467 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | } | | 76877 | 76880 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 62472 | 62473 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 76889 | | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| i | 62476 | 62479 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 76899 | | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| ļ | 62483 62492 | 62493 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 76929 77624 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 71 74 | 7 | 71 75 | |
| ľ | 62497 | 02433 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 77635 | 77636 | ī | 7 | | 1 | 75 | |
| , | 62500 | 62501 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 77642 | 77643 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| ł | 62506 | 62507 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 77651 | | 1 | 7 | | 1 | 75 | |
| | 62510 | C0501 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | f I | 77655 | | 1 | 7 | | 1 | 75 | |
| | 62514 62523 | 62521 62526 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 77666 77687 | ļ | 1 1 | 7 7 | | 1 1 | 75 75 | |
| | 62533 | 02320 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 77802 | | 1 | 7 | | 1 1 | 75 | |
| | 62543 | 62545 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | , | 77814 | | 1 | | | 1 | 75 | |
| 1 | 62547 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ļ | 77972 | | 1 | 7 | | 1 | 74 | |
| | 63569 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ! | 1 | 77991 | | 1 | 7 | | 1 | 74 | |
| | 63606 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 |] | | 78107 78122 | | 1 1 | 7 | | 1 | 74 | |
| | 63616 63626 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | 1 |] . | 78509 | | 1 | 7 7 | | | 74 70 | |
| | 65368 | 65467 | 1 | 7 | 75 | î | 76 | US | 1 | 78794 | | ī | 7 | | î | 71 | |
| | 65666 | 55251 | ī | 7 | 67 | ī | 68 | | Ì. | 79333 | | 1 | i | 66 | 7 | 66 | |
| | 65868 | 65905 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 80017 | | 1 | 1 | | 7 | 70 | |
| | 65976 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | } | 80056 | i | 1 | 1 | | 7 | 70 | |
| | 65981 | 66067 | 1 | 7 | 73 75 | 1 | 74 76 | US | 1 | 80136 80158 | 80159 | 1 1 | 7 7 | | 1 1 | 75 75 | |
| l | 66006 66483 | 66067 | 1 1 | 1 | 71 | 1 7 | 71 | US | 1 . | 80163 | 80165 | 1 | 7 | | | 75 | |
| | 67029 | 67128 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | US | 1 | 80169 | 30200 | 1 | 7 | | | 75 | |
| | 67416 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | 1 | 80171 | | 1 | 7 | | 1 | 75 | |
| | 67709 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | _ | ļ | 80174 | 224.72 | 1 | 7 | | | 75 | Ì |
| | 68368 | 68369 | 1 | 7 | 61 | 1 | 62 | P P | 1 | 80178 80198 | 80179 | 1 1 | 7 | | | 75 75 | |
| | 68440 68606 | 68443 68609 | 1 1 | 7 1 | 61 74 | $\frac{1}{7}$ | 62 74 | | ł | 80223 | 80322 | 1 | 7 | | | 76 | US |
| Ì | 68618 | 68620 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 80686 | 80689 | î | l i | 71 | | 71 | |
| | 68622 | 00020 | ī | 1 | 74 | 7 | 74 | |] | 82521 | 82523 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | , |
| 1 | 68628 | 68629 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 83423 | 83472 | 1 | 7 | | | 76 | US |
| | 68645 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 83502 | | 1 | 1 | 74 | | 74 | 1 |
| | 68662 | 68670 | 1 | 1 7 | 74 | 7 | 74 76 | US | | 83505 83556 | | 1 1 | 1 1 | | | 74 74 | |
| | 68829 69090 | 68928 69093 | 1 | 7 | 75 71 | 1 1 | 72 | US | | 83559 | | 1 | | | | 74 | } |
| | 69481 | 69500 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 83561 | 83562 | ī | 1 | 74 | | 74 | 1 |
| | 69764 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 83573 | 83600 | 1 | 7 | | | 76 | |
| | 69790 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 83701 | 83722 | 1 | | | | 76 | US |
| | 71244 | | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 | | | 83985 84207 | 84208 | 1 | 7 | | | 74 | 1 |
| | 71250 71757 | | 1 | 1 | 74 72 | 7 | 74 72 | | | 86155 | 04200 | 1 | 7 | | | 74 | |
| i | 71945 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 86213 | 86226 | 1 | | | | 74 | ļ |
| ŀ | 72246 | | ī | 1 | 73 | 7 | 73 | | ł | 86257 | ĺ | 1 | 7 | | | 74 | |
| - 1 | 72469 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | ĺ | | 86303 | | 1 | 7 | | | 74 | |
| | 72480 | | 1 | 7 | 73 | 1 7 | 74 | | ì | 86698 | 86699 | 1 1 | 7 | | | 75 72 | |
| | 73027 | 73028 | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | ! | 89240 89264 | 89242 | 1 | 1 | | | 72 | |
| į | 73064 73071 | | 1 | 1 1 | 73 | 7 | 73 | | | 89283 | 89285 | 1 | | | | 72 | |
| | 73075 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | ł | | 89342 | 55255 | 1 | | 68 | 1 | 69 | 1 |
| į | 73365 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | 1 | 89426 | | 1 | | | | 73 | |
| | 73908 | 73911 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | | i l | 89497 | 00.40. | 1 | 1 | | | 73 | US |
| | 73928 | | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | l. | i : | 90388 | 90487 | 1 | 7 7 | | | 76 74 | i . |
| 1 | 74022 | 74026 | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 | ļ! | j : | 91376 91421 | | 1 1 | 1 7 | | | 74 | |
| | 74028 74078 | | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 | 74 | 1 | | 91550 | ! | i | 1 | | | 72 | |
| | 75437 | | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 91626 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | |
| Ī | 75457 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 92414 | | 1 | 1 | | | 73 | |
| Ì | 75463 | 75464 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | } | | 92467 | 92468 | 1 | | | | | |
| 1 | 75476 | 75478 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 93241 | | 1 | | . 74 . 74 | | 74 74 | |
| } | 75480 | 700FF | 1 | 1 7 | 75 71 | 7 | 75 72 | 1 | | 93246 93255 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 | | | | |
| 1 | 76054 76090 | 76055 | 1 | 7 | 71 71 | 1 | 72 | [| | 93255 | 93453 | li | | | | 76 | US |
| | 76492 | 76496 | 1 | í | 72 | 7 | 72 | [| | 93461 | 00100 | î | 7 | 7 72 | 1 | 73 | |
| | 76829 | | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | 1 | | 93464 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | 110 |
| ł | 76831 | 76832 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 93501 | 93531 | 1 | | ' I ' ' | | , ,, | US |
| } | 76851 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 93532 | 93534 | 1 1 | 7 | 7 74 7 74 | 1 1 | 75 75 | 1 |
| | 76853 | 76857 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 93596 | | l _T | 1 ' | ' L '4 | 1 1 | 1 13 | 1 |

| Serie | Numero de | i titoli | i e | Data lla que il titole stratt imbor | ale o o | Scade della I cedole deve e uni al ti | orima a che ssere ta | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | | • | Data illa qu il titol stratt imbor bile | ale o o | Scad della j cedol deve e un al ti | prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|---|---|---|--|--|--|--|----------|--|--|---|--|--|---|--|--|
| | dal | al | | bile | | estra | | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | м | | estr | A | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | М | A | | | | | | IVI. | | | 11 | |
| | 93607 93630 93632 93822 94253 95693 95723 95733 97424 97427 | 93634 95729 95734 97428 97433 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 | 74 74 75 64 70 73 72 75 75 75 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 | 75 76 65 70 73 72 75 75 | US P | | 137415 137631 137641 137688 137705 137710 137721 137899 137934 141617 141657 | 137707 137712 137722 137900 137938 141639 141663 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 70 69 69 69 72 72 72 74 74 75 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 | 71 70 70 70 72 72 72 74 74 75 | |
| | 97436 97454 | 97437 97458 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 141672 141675 | 141673 141677 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | ļ |
| | 97472 | 97480 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 141679 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 97491 97496 | 07514 | 1 1 | 1 I | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 141681 141684 | 141682 141685 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 75 | |
| | 97499 98097 | 97514 | 1 1 | 1 1 | 75 70 | 7 7 | 75 70 | | | 141703 141708 | 141704 141716 | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| ì | 99402 100051 | 99403 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 69 68 | | 70 69 | | | 145194 145594 | 145293 | 1 1 | 7 | | | 76 76 | |
| | 101066 101303 | 101071 101304 | 1 1 | 7 | | | 64 72 | P | | 145688 148356 | 145693 | 1 1 | | 75 | 1 | 76 | US |
| Ì | 101309 | 101310 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 148637 | 148638 |] 1 | . 1 | . 74 | . 7 | 74 | -[|
| | 101547 101553 | 101549 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 73 | 7 | 73 73 | | ! | 148640 149221 | 148641 149222 | | . 7 | 73 | 3 1 | 74 | |
| | 101583 101680 | | 1 1 | 7 | 73 72 | | 73 73 | | | 149239 149251 | 149252 | | • | | | 74 | |
| | 102191 | 102200 | _ | 1 | 70 | 7 | 70 | | 1 | 149268 149312 | 149269 | | . 7 | 7 73 | 3 1 | . 74 | i I |
| | 102462 102475 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | 1 | | 150664 | 150665 | i 1 | . 1 | 69 | 9 7 | 69 |) |
| | 103101 103598 | 103106 | 1 1 | 7 7 | | | | | | 150819 152404 | 150820 | | l) 7 | 7 64 | 1 1 | 65 | P |
| | 105152 105169 | 105170 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | | | 75 75 | | | 152896 152900 | 152901 | | []] [] ; | | 5 7 | | |
| | 105199 | | | 7 7 | 74 | 1 | 75 | | | 152903 152907 | | 1 : | L) 1 | 1 7 | 5 7 | | 5 |
| | 105215 105232 | | | . 7 | 74 | 1 | 75 | | | 152928 | | | ւ : | 1 7 | 5 7 | 7 7: | 5 |
| | 105240 105490 | | | 7 | 63 | 1 | 64 | P | 1 | 152932 152934 | | | | 1 7 | 5 7 | 7 7: 7 7: | 5 |
| | 105845 105932 | 105921 105944 | | | | | | | | 152938 152951 | | | 1 : | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | | 7 7: | |
| | 106262 | 106266 | 3 1 | . 1 | 74 | . 7 | 74 | : } | | 152954 152957 | . [| | 1 | | 5 ′ | 7 7 | 5 |
| | 106316 107226 | 10 63 17 10 722 8 | | $\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$ | 74 | 7 | 74 | . | | 152973 | | | 1 | 1 7. | 5 ' | 7 7 | 5 |
| | 107232 107578 | 107677 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | | | | | 1 | 152997 153023 | | 3 | | 7 7 | | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | |
| | 107731 107739 | | 1 1 | 1 7 | . 73 | 7 | 73 | 3 | | 153049 153055 | | 2 | | 7 7 | 4 | 1 7. 1 7. | 5 |
| | 109478 | 109479 |) 1 | 1 7 | 73 | 1 | 74 | <u> </u> | | 153082 153411 | 2 153083 | 3 | 1 | 7 7 | 4 | 1 7 | 5 |
| | 112632 112662 | | 1 1 | 1 7 | 69 |) 1 | 70 | | | 153413 | 3 | | 1 | 7 6 7 6 | 9 | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | 0 |
| | 112839 112894 | | | | 72 | | | | 1 | 153732 153733 | | 3 | | 7 7 7 7 | | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | |
| | 113308 | 113311 | 1 1 | | . 70 |) 7 | 70 | | | 153741 154011 | 15374 | | 1 | | 3 | 1 7 | 4 |
| | 113367 114215 | | 1 | 1 7 | 7 73 | 3 1 | . 74 | H | 1 | 15402 | 5 15402 | 6 | 1 | 7 6 | 7 | $egin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array}$ | 8 |
| | 114238 114242 | 114239 | 1 1 | | 7 73 | | | | ł | 15405: 15446- | | | | $\begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ | | $egin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 7 \end{array}$ | 8 5 |
| | 116404 | 116406 | | | l 75 | 5 7 | r 75 | 5 | | 15651 15717 | L } | | 1 | 7 7 | 2 | 1 7 | 3 |
| | 116409 116420 | | | ւ 1 | l 75 | 5 7 | 7 7 | 5 | | 15740 | 1 | | 1 | 7 7 | 4 | 1 7 | 9 5 |
| | 118033 118401 | 11810 11843 | | | 7 75 7 75 | 5 1 | | | | 15747 15748 | 15748 | 1 | 1 1 | | 4 | | 5 |
| Ì | 120734 | | | | L 73 | 3 7 | 7 73 | 3 | | 15748 15826 | 3 15748 | | 1 | 7 7 | 4 | 1 7 | 5 |
| | 120741 120752 | | | i : | 1 73 | 3 3 | 7 73 | 3 | | 15826 | 9 | | 1 | 1 7 | 73 73 | 7 7 | 3 |
| | 123127 123146 | 12314 | | 1 : | 1 7 | | 7 7: 7 7: | | | 16014 16014 | | | 1 | | 75 75 | 7 7 | 5 5 |
| | 123179 | 12318 12599 | 1 : | 1 | 1 72 1 6 | 2 ' | 7 7 | 2 | | 16015 16015 | 0 | | 1 | 1 7 | 75 | 7 7 | ' 5 |
| | 125995 130 35 0 | 13044 | 9 | 1 | | | | US US | | 16016 | 0 | | 1 | 1 7 | 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | '5 '5 |
| ł | 130350 132546 | 13264 | 5 | 1 ' | (7] | 5 | 1 70 | ۱ US | 1 | 16016 | 2 | | 1 | | 75 75 | 7] 7 | '5 |

| | Numero d | lei titoli | 1 | Data lla qu il tito | iale lo | della cedo | lenza prima la che | 1920 " | | Numero d | lei tiboli | | Data alla qu il titol | ale lo | della cedol deve | enza prima a che essere | _ œ |
|-------|--|---|-----------------------|----------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------------------|-------|--|--------------------------------------|----------------------------|--|--|----------------------------|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | rim bo bile | rsa - | al t | ita Itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | rim bo: bile | | alti | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | M | A | Ult | | | | G | М | A | М | A | Ult Pre |
| | 160164 160166 160169 160172 161763 161777 | 160167 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 | 75 75 75 75 74 | 7 7 7 7 1 | 75 75 75 75 75 | | | 16470 16487 16492 16495 16501 | 16474 16490 16493 16499 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | |
| | 161784 161827 161847 161967 163602 164276 164437 | 161968 164536 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 7 | 74 74 74 74 68 69 71 75 | 1 1 1 7 7 7 | 75 75 75 75 68 69 71 76 | 116 | | 16504 16509 16704 17172 17614 17691 20078 23863 | 23962 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 1 7 | 75 71 66 70 70 73 75 | 7 1 1 7 7 7 | 75 72 67 70 70 73 76 | US |
| | 165204 165837 167286 167289 | 165208 165936 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 73 75 72 72 | 7 1 1 1 | 73 76 73 73 | us us | | 31330 31424 33029 33058 | 31351 31429 33062 | 1 1 1 | 7 7 1 1 | 75 75 75 75 | 1 1 7 7 7 | 76 76 75 75 75 | US |
| | 167374 167384 167862 168001 171821 173465 | 167387 167900 168061 171920 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 66 66 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 67 67 76 76 76 76 | US US US | | 33073 33076 33079 33085 33092 33108 | 33074 33088 33097 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | |
| | 173465 174282 174291 174300 174783 175617 | 173479 174292 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 73 73 73 68 73 | 1 7 7 7 1 | 73 73 73 69 74 | US | | 33112 33118 33128 33758 37642 | 33113 33857 37646 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 1 | 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 1 | 75 75 75 76 76 | បន |
| | 175635 175639 175647 175794 176598 | 176600 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 73 73 73 69 72 | 1 1 1 7 | 74 74 74 74 69 72 | | | 37653 37655 37672 40191 40527 | 37658 37673 40290 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 75 75 75 75 75 68 | 7 7 7 1 | 75 75 75 76 69 | us |
| | 177132 177182 179710 180176 181330 | 179711 180275 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 71 71 75 75 74 | 7 7 1 1 7 | 71 71 76 76 76 | US US | | 42470 48004 48008 48011 48016 | 42511 48009 48018 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 1 7 7 7 | 76 75 75 75 75 | US |
| | 181799 181826 182565 183106 183122 | 181827 182594 183112 183124 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 73 70 75 75 75 | 1 1 1 7 7 | 74 71 76 75 | us | | 49956 49990 53166 | 49961 50055 53171 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | US US US |
| | 183126 183129 | 103124 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | | TITOLI DA | L. 5. | 000.00 |)6 | | | |
| | 183134 183430 184777 185535 187901 | 183440 184794 185549 187912 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 75 74 75 75 75 | 7 1 1 1 | 75 75 76 76 76 | us us us | | 622 1678 2036 | 631 16 9 0 2047 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | US US US |
| | 187986 | 188000 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 5% | SERIE ORD | INARIA 1 | RE | ΝТА | .CIN | QUI | ENN | ALE |
| | | ITOLI DA I | ال. 1.0 | 00.00 | | | | | | | Codice 2 | 26 - 3 | 30 | | | | |
| | 669 1062 1070 1242 | 1064 | 1 1 1 1 | 1 7 1 | 67 72 73 69 | 7 1 7 | 67 72 74 69 | | | | TITOLI D | A L. | 500 | | | | |
| | 1449 2402 2556 | 2500 | 1 1 1 | 7 7 7 | 69 75 75 | 1 1 1 | 70 76 76 | US US | | 976 1603 1717 | | 1 1 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7\\ 7\\ \end{array}$ | 56 47 45 | 1 1 | 48 46 | P P P |
| | 3357 5476 5712 5758 | 3456 5511 5749 5775 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 7 | 76 76 75 75 | US US US US | | 1719 1802 1866 3415 3431 | | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 45 54 46 51 51 | 1 1 1 1 | 46 55 47 52 52 | P P P |
| | 16435 16441 16450 16455 16461 16466 | 16444 16451 16459 16462 16468 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | | | 4988 4991 5853 6490 7287 | 4989 4992 5854 7288 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 | 42 42 54 | | 43 43 55 | P P P P |

| Serie | Numero de | oi titoli | e | Data lla qu il titol estratt | ale o o | cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | (| Data alla qu il titol estrati rimbo | ale lo lo | della cedol deve un | enza prima la che essere ita tolo | sorte US zione |
|-------|---|--|---|---|--|---|--|--|-------|--|---|---------------------------------|---|--|---------------------------------|--|--|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo = Prescri |] | dal | al | | bile | г. | estr | atto | Ultimo _ Prescri |
| | | | G | M | | M | A | | | | | G | M | A | M | A | <u> </u> |
| | 7588 7843 8150 8169 8171 8603 9231 9257 | 7589 8604 9232 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 | 56 47 37 45 45 46 54 51 | 1 1 1 1 1 1 | 48 38 46 46 47 55 52 | P P P P P P | | 18369 19650 21544 21548 21550 21894 22996 | | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 7 1 | 55 57 57 57 57 54 57 57 | 7 7 1 1 1 1 7 | 55 57 58 58 58 58 55 57 | P P P P P P |
| | 9259 10190 10218 10477 10541 11013 11888 11892 | 10191 10219 10544 11889 11893 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 1 7 7 | 51 56 54 55 56 54 55 55 | 7 1 1 1 1 | 52 54 56 55 56 56 | P P P P P P | | 24991 28090 28144 30930 31132 31760 31958 32975 | 24992 30931 31133 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 7 1 1 | 54 57 53 58 56 45 56 45 | 1 7 1 1 7 7 | 55 58 53 59 57 45 | P P P P P P P P |
| | 11896 11901 11908 12002 12030 12049 12051 12068 | 11898 11903 11910 12033 12050 12061 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 7 1 1 | 55 55 55 51 51 51 54 54 | 1 7 7 1 1 1 7 | 56 55 52 52 52 52 54 54 | P P P P P P P | | 35422 36663 37182 38297 40498 49320 50569 51487 51865 | 36664 40499 50573 51866 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 7 1 7 | 54 56 47 39 58 58 58 58 48 | 7 1 7 1 7 1 7 | 54 57 48 39 59 58 59 58 48 | P P P P P P P P P P P P |
| | 12138 12143 12595 12831 13155 13175 13497 13549 | 12141 12596 12834 13156 13176 13498 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 771171111111111 | 54 54 51 53 52 52 56 51 56 | 1 1 7 1 7 7 | 52 | PPPPPPP | | 71469 71472 71474 82035 82103 87046 87090 91564 91772 | 71475 82104 87047 87093 91565 91775 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 7 | 56 56 56 60 63 53 58 61 | 7 7 7 1 | 60 63 63 54 59 61 | P P P P |
| | | TITOLI D | Δ Т. | 2 500 | | | | | | 95001 | 95004 | 1 | 1 | 59 | 7 | 59 | P |
| | 840 875 1138 3186 3199 4137 4683 4907 5864 6133 6341 6639 7076 7697 7700 7701 7913 9199 14903 15187 15216 15320 15903 16138 16145 | 7702 15321 16140 16146 | 1 | 1 1 7 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 7 7 1 | 49 56 54 44 44 26 45 46 44 53 53 51 52 52 55 54 53 55 55 56 | 7 1 1 1 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 | 49 55 45 45 45 47 44 55 54 51 53 46 52 56 54 53 55 53 55 53 | PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP | | 95007 95074 96922 99241 101031 101033 101625 106719 106889 107284 109401 110213 113126 113337 125874 136277 136279 149965 150092 150568 150660 151214 151322 151539 151710 153383 155151 155154 155157 | 99242 109406 110231 113127 125875 136280 150661 151215 151323 151543 153387 | | 1171117777777771171111177777 | 59 61 57 49 58 58 59 45 56 56 63 56 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 | 777777711111117777777711111 | 59 61 58 49 58 58 59 58 61 59 58 46 60 61 47 57 57 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 | PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP |
| | | THUM | . . . | | | | | | | 155413 155415 | 155417 | 1 | 7 | . 62 | 1 | 63 | P P |
| | 9841 15203 15223 16266 16395 18138 | 15204 18139 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 1 | 52 56 56 52 55 51 | 7 1 7 | 53 52 56 51 | P P P | | 155420 155970 157050 157052 157290 157583 | 155421 157291 157586 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 7 | 62 59 41 53 63 62 | 1 1 7 7 7 1 | 63 60 41 53 63 63 | |

| | Numero de | i titoli | 1 | Data illa qu il titol estratt | ale o | della cedol deve | enza prima la che essere | sorteggio US zione = P | 0 | Numero de | ei titoli | | Data Ila qu Il titol estrati | ale lo | cedol deve | prima a che essere | sorteggio US |
|------|---------------------------|------------------|-----|--|----------|--|-----------------------------------|------------------------------------|-------|------------------|------------------|--------|--|-----------|---------------|--------------------------|---------------------|
| erie | dal | al | | imboi bile | | | ita itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion | Serie | dal | al | | rim bo bile | | al ti | ita tolo atto | Ultimo sort = US |
| | | | G | M | A | M | A | Ulti | | | | G | М | A | М | A | Ulti |
| | 155550 | | | | 00 | _ | | _ | | 001070 | 001.055 | | , | 50 | , | 50 | |
| | 157759 157892 | | 1 | 1 | 62 47 | 7 7 | 62 47 | P P | | 231670 232936 | 231677 232940 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 59 62 | 7 7 | 59 62 | P |
| | 157994 | 157995 | 1 | 1 | 56 | _ | | P | | 233072 | 233073 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 67 64 | 7 | 67 65 | P |
| | 158345 159564 | 158346 | 1 | 1 | 63 56 | 7 | 63 | P P | | 233198 233509 | 233199 | 1 | í | 67 | 1 7 | 67 | P |
| | 161034 | | ī | 7 | 50 | 1 | 51 | P | j | 240097 | | 1 | 7 | 60 | 1 | 61 | F |
| | 161185 161291 | 161186 161295 | 1 | 1 1 | 65 64 | 7 | 65 64 | P P | | 240111 240127 | 240128 | 1 1 | 7 | 66 66 | 1 1 | 67 67 | |
| | 163717 | 101293 | 1 | 7 | 59 | í | 60 | P | | 240471 | 240126 | i | 7 | 56 | i | 57 | F |
| | 166585 | | 1 | 7 | 57 | . 1 | 58 | P | | 240776 | 240779 | 1 | 1 | 53 | 7 | 53 | F |
| | 166953 166956 | 166954 166957 | 1 | 1 | 64 64 | 7 | 64 64 | P P | | 240781 285393 | | 1 | 1 1 | 53 68 | 7 7 | 53 68 | F |
| ľ | 167104 | 167105 | i | 1 | 51 | 7 | 51 | P | | 285525 | 285526 | ī | î | 67 | 7 | 67 | |
| 1 | 167197 | 167198 | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | P | | 285601 | 005710 | 1 | 7 | 67 | 1 7 | 68 | _ |
| l | 167303 167952 | 167308 | 1 | 7 1 | 61 61 | 1 7 | 62 61 | P P | i i | 285717 285757 | 285719 | 1 1 | 1 1 | 65 58 | 7 | 65 58 | F F F |
| | 168690 | | i | 1 | 61 | 7 | 61 | P | | 285874 | 285876 | 1 | 1 | 59 | 7 | 59 | F |
| 1 | 168761 | 168763 | 1 | 7 | 63 | 1 | 64 | P | | 286654 287421 | 007400 | 1 | 1 | 62 67 | 7 | 62 | F |
| | 168885 170978 | 168887 | 1 | 1 | 66 63 | 7 7 | 66 63 | P | | 288743 | 287423 | 1 1 | 1 7 | 66 | 7 | 67 67 | |
| | 170981 | | ī | 1 | 63 | 7 | 63 | P | | 288747 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | |
| | 171007 | | 1 | 7 | 65 | . 1 | 66 60 | P P | | 288924 289290 | | 1 1 | 7 7 | 60 67 | 1 1 1 | 61 68 | F |
| | 171415 171492 | 171494 | 1 1 | 7 | 59 57 | 1 1 | 58 | P | | 289297 | 289300 | 1 | i | 68 | 7 | 68 | |
| | 171689 | | ī | 1 | 61 | 7 | 61 | P | | 289568 | 22222 | 1 | 1 | 60 | 7 | 60 | F |
| | 171803 | 171804 | 1 | 7 | 62 | 1 | 63 63 | P P | | 290136 291096 | 290137 291098 | 1 1 | 1 7 | 66 64 | 7 | 66 65 | I |
| | 171838 172201 | | 1 | 7 | 62 45 | 1 | 46 | P | | 292071 | 292073 | ī | i | 61 | 7 | 61 | F |
| | 172434 | 172436 | ī | 1 | 60 | 7 | 6 0 | P | | 292862 | 900000 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 172438 | | 1 | 1 | 60 | 7 | 60 50 | P P | | 292868 292945 | 292869 | 1 | 7 | 67 68 | 7 | 68 68 | |
| | 172706 172835 | | 1 | 1 7 | 50 57 | 1 | 58 | P | | 293219 | 293221 | 1 | 7 | 59 | 1 | 60 | F |
| İ | 173715 | | 1 | 7 | 46 | 1 | 47 | P | | 293877 | 293878 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 173879 | | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 64 65 | 7 | 64 66 | P P | | 295481 295570 | 295572 | 1 | 1 | 71 70 | 7 | 71 70 | |
| | 175105 175112 | | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | P | | 295579 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 175315 | 175316 | 1 | 7 | 61 | 1 | 62 | P | | 302196 303785 | 302200 | 1 | 1 7 | 68 68 | 7 | 68 | |
| | 175645 | 175646 175919 | 1 | 7 | 60 65 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 61 65 | P P | | 303963 | 303964 | 1 | 7 | 68 | 1 1 | 69 69 | |
| | 175918 1 7665 6 | 113919 | 1 | 7 | 62 | 1 | 63 | P | | 304068 | 304072 | 1 | 1 | 70 | 1 7 | 70 | |
| | 177328 | 177331 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | | | 304081 304091 | 304085 | 1 | 1 1 | 70 70 | 7 | 70 70 | |
| ļ | 177691 | 177692 177836 | 1 | 7 1 | 62 59 | 1 7 | 63 59 | P P | | 304211 | 304214 | i | 7 | 43 | i | 44 | F |
| - | 177835 178865 | 177630 | 1 | $\bar{7}$ | 62 | 1 | 63 | P | • | 304256 | | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | |
| | 207797 | | 1 | 1 | 61 | 7 | 61 66 | P P | | 304264 304266 | 304275 | 1 | 1 1 | 66 66 | 7 | 66 66 | |
| | 208118 208990 | 208119 | 1 | 7 | 65 57 | 1 1 | 58 | P | | 304633 | 304639 | ī | 7 | 62 | i | 63 | F |
| | 209070 | 209071 | ī | 1 | 65 | 7 | 65 | P | 1 | 304664 | 304668 | 1 | 7 | 62 | 1 | 63 | F |
| | 209419 | 000000 | 1 | 7 | 41 58 | 1 1 | 42 59 | P P | | 304725 304817 | | 1 | 1 1 | 52 67 | 7 7 | 52 67 | F |
| | 226607 226610 | 226608 | 1 | 7 | 58 | 1 | 59 59 | P | | 305043 | | î | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 226612 | 226613 | ī | 7 | 58 | 1 | 59 | P | | 305269 305317 | 205221 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | |
| | 226962 | 007000 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 44 58 | 7 | 44 59 | P P | | 305342 | 305321 305346 | 1 1 | 7 7 | 69 69 | 1 1 | 70 70 | , |
| | 227698 227832 | 227699 227834 | 1 1 | í | 58 | 7 | 58 | P | Ì | 305493 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 228076 | 20.001 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | | | 305857 305888 | 305861 305889 | 1 1 | 1 | 60 | 7 | 60 | F |
| | 228087 | | 1 | 1 1 | 66 66 | 7 7 | 66 66 | | | 305905 | 303669 | 1 | 1 7 | 60 57 | 7 | 60 58 | F |
| ļ | 228273 228582 | | 1 | i | 52 | 7 | 52 | P | | 305930 | , | 1 | 7 | 57 | 1 | 58 | F |
| İ | 229848 | 229850 | 1 | 1 | 48 | 7 1 | 48 65 | P P | , | 305932 305947 | 305950 | 1 | 7 | 57 57 | 1 | 58 | F |
| | 229959 | | 1 | 7 | 64 67 | 7 | 67 | r | | 305951 | 303930 | 1 | 7 | 71 | 1 1 | 58 72 | 1 |
| | 229988 230103 | | i | i | 67 | 7 | 67 | | | 305957 | *** | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 230281 | | 1 | 7 | 63 | 1 | 64 64 | P P | | 305967 306032 | 305968 306033 | 1 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| } | 230289 | } | 1 | 7 | 63 63 | 1 7 | 63 | P | | 306085 | 200033 | 1 | 1 | 54 71 | 1 7 | 55 71 | F |
| | 230369 230426 | | 1 | î | 45 | 7 | 45 | P | | 306299 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 230637 | 230638 | 1 | 1 | 49 | 7 | 49 51 | P P | | 306316 306383 | | 1 | 7 | 57 71 | 1 | 58 | F |
| | 231094 | 1 | 1 | 7 | 50 53 | 1 7 | 53 | P | | 306552 | | 1 | 1 1 | 71 70 | 7 | 71 70 | |
| 1 | 231254 231664 | 231665 | 1 | 1 1 | 59 59 | 7 | 59 59 | P | | 306952 | = | ī | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 231667 | | 1 | 1 | 59 | 7 | 59 | P | 1 | 306991 | 306992 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |

| Serie | Numero de | i titoli | i e | Data lla que l titole stratt imbor | o O O | Scad della j cedol deve c un al ti | prima a che essere ita | $\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$ | Serie | Numero o | lei titoli | | Data alla qu il titol estratt rimbo | ale lo lo | Scaddella j cedol deve d un al ti | prima a che essere ita | sorte US zione |
|-------|--------------------|------------------|--|--|-------------|---|---------------------------------|---|-------|------------------|------------------|--------------------------------------|---|--|---|---------------------------------|------------------------|
| | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | n d | | | | G | M | A | М | A | U |
| | 005115 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 307115 307227 | 307119 | 1 | 1 | 57 67 | 7 | 57 67 | P | | 332033 332245 | 332034 | 1 | 7 7 | | 1 1 | 70 71 | |
| [| 307995 | | î | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 332423 | 332425 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | 1 |
| Ì | 308109 308260 | 308111 | 1 1 | 7 | 59 60 | 1 | 60 61 | P P | | 332431 341758 | 332437 | 1 | 7 | | 1 7 | 71 65 | P |
| | 308870 | | 1 | 7 | 55 | 1 1 | 56 | P |] | 341846 | 341853 | ĺ | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 308966 308976 | 308979 | 1 | 1 1 | 70 70 | 7 7 | 70 70 | , | 1 | 342505 342513 | | 1 | 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | 1 |
| 1 | 308998 | 300318 | 1 | i | 70 | 7 | 70 | | | 342533 | | li | 7 | 71 | · 1 | 72 | |
| | 309080 309366 | | 1 | 1 1 | 58 | 7 | 58 | P | | 342605 342823 | | 1 | 7 | 70 60 | | 71 60 | ъ |
| | 309754 | 309757 | 1 | 1 | 70 61 | 7 7 | 70 61 | P | | 342823 342989 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | . 1 | 62 | | 62 | P P P |
| | 309787 309853 | | 1 | 1 | 61 | 7 | 61 | P | | 343025 | 84888 | 1 | . 7 | | | 66 | |
| | 309969 | | 1 1 | 1 7 | 66 70 | 7 | 66 71 | | | 343226 343247 | 343228 | 1 1 | 1 1 | 70 70 | | 70 70 | |
| | 309971 | 309973 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 343497 | | 1 | 1 7 | | 1 | 70 | |
| | 310088 310211 | 310089 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 69 69 | 7 | 70 69 | | | 344240 344725 | | 1 1 | 7 | 1 | | 71 57 | P |
| | 310266 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 345037 | | î | 7 | 66 | 1 | 67 |] |
| | 310415 310537 | 310418 | 1 1 | 1 7 | 70 64 | 7 | 70 65 | P | | 345221 345225 | 345222 345226 | 1 | 7 | 72 | | 73 73 | |
| c | 310584 | 310589 | i | 7 | 64 | 1 | 65 | P | 1 | 345409 | | | . 1 | 66 | 7 | 66 | il . |
| | 310690 310809 | 310691 | 1 | 7 | 63 | 1 | 64 | P | | 345753 | 345755 | 1 | | | | | |
| | 310827 | 310811 310828 | 1 1 | 7 7 | 66 | 1 1 | 67 | | Ì | 345963 346129 | | 1 | | | | | |
| | 311073 | | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | | | 346299 | | 1 | ւ 7 | 67 | ' 1 | | |
| | 311547 312159 | 311549 312170 | 1 1 | 1 7 | 71 71 | 7 | | | 1 | 346582 347551 | | 1 | l 1 l 1 | | | 69 | |
| | 312190 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 347878 | 347879 | | l\ 1 | L 72 | 2 7 | 72 | 2 |
| j | 319088 320913 | 319091 | 1 1 | 7 | 71 62 | 7 | , | | ł | 348954 348962 | | 1 | | | - 1 | | |
| | 321025 | 321026 | 1 | 1 | 64 | 7 | 64 | P | 1 | 349026 | | | 1 1 | 1 72 | 2 7 | 72 | 2 |
| | 321473 321480 | 321477 | 1 | 7 7 | 44 | 1 1 | 45 45 | | | 349218 349255 | | | l 1 L 1 | | | | |
| • { | 321636 | 321637 | 1 | 7 | 71 | 1 | | | | 349674 | | | | 7 71 | | 72 | |
| | 321648 | 321650 | | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 350531 | | | 1 3 | 7 64 7 57 | | 65 | |
| | 321651 321864 | | 1 | 7 7 | 59 67 | 1 1 | 60 | | | 351216 352586 | | | | 7 57 1 68 | | | |
| | 321871 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | 352630 | 352633 | 3 : | 1 ' | 7 69 | 9 1 | . 70 | o l |
| | 322412 322627 | 322628 | 1 1 | 7 7 | | | | | | 353581 353838 | | | | $egin{array}{c c} 7 & 71 \\ 1 & 71 \\ \end{array}$ | | 7 | |
| | 323038 | 00000 | î | 1 | 67 | 7 | 67 | | | 353935 | ; [| | 1 | 1 70 |) 7 | 7 70 | 0 |
| | 323295 323479 | | 1 1 | 7 | 64 | | 65 69 | | 1 | 353938 353983 | | | _ | $egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$ | | | |
| | 324100 | | î | 7 | 69 | 1 | 70 | H | | 354251 | 354258 | | 1 ' | 7 69 | 9 1 | L 70 | 0 |
| | 324158 | | 1 | 7 7 | | | | | | 354277 354279 | | | | 7 69 7 69 | | | |
| Ì | 324976 324986 | | i | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 354878 | 3 | 1 : | 1 ' | 7 60 | 6 1 | l 6' | 7 |
| 1 | 324992 | 205000 | 1 | 7 | 71 63 | 1 7 | | | 1 | 355075 356103 | | 1 | | 7 7 | | | 3 |
| | 325094 325599 | 325096 325600 | 1 1 | | | | | | Į. | 356108 | 3 | 1 | 1 | 7 7 | 1 1 | L 7: | 2 |
| į | 325621 | | 1 | 7 | | | | | | 356256 356289 | | 9 | | $egin{array}{c c} 7 & 70 \\ 7 & 70 \end{array}$ | | | |
| | 325972 325985 | 325987 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | | | | | | 356388 | | | | 1 6 | | | 5 P |
| | 326022 | 0_000 | 1 | 1 | 64 | 7 | 64 | | | 356415 | | | | 1 4 | | 7 4 | |
| i | 326024 326153 | 326157 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 64 | | | | 1 | 356441 358214 | | | 1 | 1 4. 7 7 | | 7 4. 1 7: | |
| | 326263 | | i | 1 | 64 | . 7 | 64 | P | | 358220 |) | | 1 | 7 7 | 2 : | 1 7 | 3 |
| | 327373 327816 | 327376 | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 68 | | | | | 358248 35842 | | الع | | 7 7 6 | | 1 7 1 7 | |
| | 328001 | | i | 1 | 68 | 7 | 68 | i | | 359370 | 5 | | 1 | 1 7 | 2 ' | 7 7 | 2 |
| | 328333 | 328737 | 1 1 | 7 | 63 | | 64 | | | 359420 35952 | | 2 | | 7 6 1 6 | | 1 6 7 6 | |
| | 328733 329100 | 345131 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 |) | | 35952 | 4 35953 | | | 1 6 | 4 | 7 6 | 4 P |
| | 329101 | 000110 | 1 | 1 | 71 | 7 | | | | 35972 35974 | | | 1 | 7 5 | 9 | | 0 P |
| | 329109 330846 | 329112 330850 | | | | . 1 | 65 | | | 36016 | 6 | | il | 7 6 | 0 | | 1 P |
| | 331445 | 55,000 | 1 | 1 | 63 | 7 | 63 | I P | | 36030 | 8 | | 1 | 7 7 | 2 | 1 7 | 3 |
| | 331453 331550 | | 1 | 1 7 | | | | | | 36036 36040 | | 1 | 1 | 7 6 | 7 l | | 5 P |
| | 331601 | | î | 7 | 70 | | . 71 | | | 36040 | 9 36041 | 3 | ī | 7 6 | 7 | 1 6 | 8 |
| - 1 | 332003 | | 1 | 7 | 69 | וין 1 | . 70 | ' | 1 | 36135 | 2 36135 | 3 | 1 | 1 7 | 1 | 7 7 | 1 |

| rie | Numero d | ei titoli al | i e | Data lla que il titole stratt- imbor bile | ale o o | Scade della j cedole deve e uni al ti estre | orima a che essere ita tolo | sortes US zione | Seric | Numero d | lei titoli | | Data illa qu il titol estrati rimbo bile | ale o to | Scad della i codol deve d un al ti estri | prima a che essere ita tolo | 1 \$ |
|-----|--------------------|------------------|--------|--|-----------------|---|---|------------------------|-------|------------------|------------------|---|---|----------------|--|---|------|
| | | <u>.</u> | G | M | A | М | A | Ultimo = Prescri | | au. | ** | G | М | A | M | A | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 361412 361422 | 361420 | 1 | 7 | 69 69 | 1 1 7 | 70 | | | 386923 | | 1 1 | $\frac{1}{7}$ | 70 68 | 7 1 | 70 69 | |
| | 364815 | 364816 | 1 | í | 70 | 7 | 70 70 | | i | 387069 387101 | | 1 | 1 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 368496 | 001010 | 1 | 1 7 | 71 | 7 | 71 | | | 387115 | | ī | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 368788 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 387122 | 387124 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 368797 | 00000 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | _ | l | 397299 | 397300 | 1 1 | 7 | 71 58 | 1 | 72 59 | |
| | 368864 368944 | 368865 | 1 | 7 | 55 67 | 1 7 | 56 67 | P | } | 397842 398252 | 398254 | 1 | lí | 63 | 7 | 63 | |
| | 368964 | 368965 | î | î | 67 | 7 | 67 | | ł | 398379 | 398382 | 1 | ī | 73 | 7 | 73 | |
| | 368985 | 368989 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | ļ | 398406 | 398408 | | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 369015 | | 1 | 7 | 62 | 1 | 63 | P | 1 | 398668 398756 | 398757 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\frac{1}{7}$ | 64 56 | 7 | 64 57 | |
| | 369116 | 000150 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 398824 | 390131 | i | li | 72 | 7 | 72 | |
| | 369173 369412 | 369176 369413 | 1 | 7 | 69 68 | 1 7 | 70 68 | | | 398893 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| } | 369525 | 369526 | 1 | 1 | 62 | 7 | 62 | . P | 1 | 398897 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 369603 | 369605 | 1 | 7 | 72 | i | 73 | | | 398970 399135 | 398972 399136 | 1 | 1 | 71 59 | 7 7 | 71 59 | |
| | 369623 | 369625 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 399165 | 399169 | li | i | | 7 | 60 | 1 |
| | 369640 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | ŀ | 399349 | 399350 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| 1 | 369642 369816 | | 1 | 7 | 72 71 | 1 7 | 73 71 | | | 399578 | 399582 | 1 | 7 | 59 | 1 | 60 | |
| ļ | 369839 | 369840 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | İ | 399789 | 399836 | 1 | $\begin{array}{c c} 7 \\ 1 \end{array}$ | 68 63 | 1 7 | 69 63 | |
| | 370088 | 370089 | 1 | î | 64 | 7 | 64 | P | | 399833 399977 | 399980 | 1 1 | 7 | 70 | i | 71 | |
| Ì | 370282 | 370283 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | ļ | 400201 | 333300 | ī | i | 70 | 7 | 70 | |
| | 370394 | | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | | 1 | 400206 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 370404 | 270006 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 69 63 | 7 1 | 69 64 | Р | 1 | 400301 | | 1 | 1 | 44 | 7 | 44 70 | |
| | 370885 370948 | 370886 370949 | 1 | 7 | 56 | 1 | 57 | P | 1 | 400762 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 70 67 | 7 7 | 67 | |
| | 371074 | 510545 | ī | 7 | 62 | 1 | 63 | P. | | 400847 400905 | | li | 7 | 68 | ľ | 69 | |
| | 371263 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 401599 | 401604 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| - 1 | 371528 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 401805 | | 1 | 7 | | | 73 | |
| | 371556 | | 1 | 7 7 | 70 69 | 1 1 | 71 70 | | | 402403 | 402407 | 1 | 1 | 73 63 | | 73 63 | |
| | 371675 371698 | 371699 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | ì | 402778 403001 | 403008 | 1 | 1 7 | 64 | lí | 65 | |
| | 371797 | 371799 | 1 | i | 72 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 | | } | 403001 | 403000 | i | li | 73 | | 73 | |
| | 371987 | 371991 | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | P | ì | 403262 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 372058 | 372059 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | ł | 403271 | 403272 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 372183 | 372184 372210 | 1 | 7 | 68 55 | 1 7 | 69 55 | P | l | 403553 | 403557 | 1 1 | 7 | 70 73 | | 71 73 | |
| | 372207 372381 | 312210 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | 1 1 | 1 | 403621 414680 | | ì | 1 | 68 | | 68 | |
| 1 | 372414 | 372418 | ī | 1 | 56 | | | P | | 414722 | 414740 | Î | ı î | 49 | | 49 | |
| ļ | 372429 | | 1 | 1 | 56 | _ | | P | | 414902 | | 1 | 7 | | | 71 | |
| i | 372461 | 372463 | 1 | 1 7 | 72 | 7 | 72 68 | | | 415022 | | 1 | 7 | | | 73 73 | |
| | 372779 | | 1 | 7 7 | 67 67 | 1 1 | 68 | ļ | ł | 415026 | | 1 1 | 7 7 | | | 73 | |
| | 372782 372862 | | 1 | i | 60 | 7 | 60 | Р | 1 | 415028 415038 | 415039 | Î | 7 | | | 73 | |
| | 372867 | | 1 | 1 | 60 | 7 | 60 | P | I | 415189 | 110000 | ī | 1 | 61 | 7 | 61 | |
| | 372942 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 415613 | 415614 | 1 | 1 | 73 | | 73 | |
| i | 372961 | 372964 | 1 | 1 | 72 72 | 7 | 72 72 | | | 415828 | 415000 | 1 | $\frac{1}{7}$ | | | 57 60 | |
| | 373003 | 373004 | 1 | 1 1 | 72 | 7 | 72 | | ŀ | 415992 | 415996 | 1 | 1 7 | | | 71 | |
| ł | 373045 373157 | 373161 | i | 7 | 71 | i | 72 | | ļ | 416021 416065 | 416067 | l î | 7 | | | 71 | . |
| | 374305 | 0.0101 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | ļ. | 416122 | | 1 | 7 | 57 | 1 | 58 | |
| | 374509 | 374511 | 1 | 7 | 64 | 1 | 65 | P | | 416597 | 416600 | 1 | 1 | 73 | | 73 | |
| | 374646 | 374647 | • 1 | 7 7 | 71 72 | 1 1 | 72 73 | | ł | 416827 | | 1 | 1 1 | 71 71 | | 71 | |
| | 374965 375002 | 374966 375005 | 1 1 | | 72 | 7 | 72 | | l | 416838 | 417307 | 1 1 | | | | 68 | |
| | 375261 | 375263 | 1 | î | 61 | 7 | 61 | P | 1 | 417306 417350 | 411301 | l i | 1 7 | | | 68 | 3 |
| | 375394 | 0.0200 | 1 | 1 | 65 | .7 | 65 | P | 1 | 417503 | 417504 | 1 | | | | 68 | |
| | 375646 | 375649 | 1 | 1 | 57 | 7 | 57 | P | 1 | 417508 | 417513 | 1 | | | | 68 | |
| | 375859 | 375864 | 1 | 1 | 56 68 | 7 | 68 | P | | 417548 | 445000 | 1 | 7 | | | 68 | |
| | 375923 | 375964 | 1 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | | 417555 | 417556 | 1 1 | 1 | 60 | | 60 | |
| | 375960 375966 | 313904 | 1 | 1 1 | 68 | ; | 68 | ! | 1 | 417900 417953 | 417955 | Î | | | | 73 | 3 |
| | 375968 | 375969 | i | i | 68 | 7 | 68 | 1 | İ | 427841 | 12.000 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | 7 |
| | 385733 | 2.3000 | 1 | 1 | 58 | 7 | 58 | P | 1 | 428171 | | 1 | . 7 | | | 71 | |
| | 385735 | 385736 | 1 | 1 | 58 | 7 | 58 | P | 1 | 428466 | | 1 | | 70 | | 70 | |
| | 386132 | | 1 | 1 | 62 | 7 | 62 | P P | | 428578 | 428600 | | 7 | | | 72 | |
| | 386767 | 000000 | 1 | 7 | 63 67 | | 64 68 | | | 450466 | 450469 450642 | | 'i | | | | |
| | 386825 386888 | 386826 386889 | 1 1 | 7 7 | | 1 1 | 68 | <u> </u> | 1 . | 450641 450647 | 4,00042 | li | i | 74 | 7 | 74 | 1 |
| | 000000 | 200002 | ì | | 4 | 7 | | 1 | 1 | 451423 | 1 | l ī | | | 7 | 68 | ונ |

| | Qaris | Numero d | ei titoli | | Data lla qu il titol | ale o | della cedol deve | enza prima la che essere | . 49 | Sa-1 | Numero de | ei titoli | | Data illa qu il titol | ale o | Scad della cedol deve | prima | orteggio IS one = P |
|--|-------|----------|-----------|-----------|----------------------------|----------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------|-----------|----------------|-----|--|----------|--------------------------------|-------------|---------------------------|
| 451877 451889 1 7 71 1 1 72 46321 1 7 62 1 63 P 46318 46318 451839 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | Serie | dal | al | | imbor | | al ti | itolo | timo se = L escrizi | Serie | dal | al | | imbo | | un al ti | ita tolo | imo so = U secrizio |
| 451,688 | | | | G | M | A | М | A | 5 4 | | | | G | M | A | M | A | Ult Pre |
| 451,688 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 451805 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | P |
| 451889 | | | 451689 | 1. | | | | | | | | | 1 | _ | | | | |
| 482155 | | | | 1 | | | | | P | | | 463340 | 1 | | | | | |
| 455770 | | | 452156 | _ | 7 | | | | • | | 463391 | 100010 | | | 75 | | 75 | |
| 455928 | | | | _ | | | 1 | | | [| | | | | | | | |
| 456032 | ŀ | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 456072 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | · |
| 456230 | | 456072 | | | 1 | 70 | 7 | 70 | | | | 463476 | | 1 | 75 | | 75 | |
| 456230 | j | | 450010 | _ | | | | | | | | | 1 | 1 7 | | | | |
| 456241 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 456966 | 1 | | 400233 | 1 | | | | | | | 464002 | 100000 | | | 74 | 1 | 75 | |
| 457018 | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| 457026 | ł | | | | | | | | · | | | | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | | | | |
| 457106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 457147 | | | | 1. | | | | | | | | | | | 74 | 7 | 74 | |
| 458201 | | | | 1 | | | | | | | | 469007 | | | | | | |
| 458201 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 458245 | | | 458202 | | | | | | | | 468253 | | | 7 | 75 | | 76 | US |
| 488701 458716 1 | 1 | 458245 | | | 1 | 72 | 7 | 72 | | | | | , | | | | | |
| 458701 | İ | | 458494 | | | | | | | | | | | | | | | US |
| 458913 | | | 758716 | | | | | | | | | | | | | 1 | | us |
| 459113 | } | | 436110 | | | | | | | | 470401 | | | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| \$4591.35 | | 459113 | | | 7 | 73 | 1 | | 1 | | | 470450 | 1 | $\frac{1}{7}$ | | 1 | | 115 |
| 459145 | - | | 459134 | 1 | * , | | _ | | 1 | | | 470430 | | | | | | |
| 459147 | | | 459146 | 1 | | | | | | | 470547 | | | | 56 | | 57 | |
| 439291 | | | 459200 | | 7 | 75 | 1 | 76 | | | | | | | 75 | | | US |
| 459332 | | | 459296 | | | | | | US | | | | | | | | | |
| 459823 | | | | 1 | | | | | 1 | | | 470840 | | | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | | 459623 | | î | 7 | 67 | 1 | 68 | | | | | _ | | | | 75 | |
| 1 | | | 459722 | 1 | | | | | | i | | | _ | | | | 75 | |
| 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 75 | 7 | 75 | |
| 460084 | | | | 1 | 7 | 73 | | 74 | | | 470926 | | 1 | | | | | ŀ |
| 460095 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 75 | } |
| 460097 | 1 | | | | 7 | | | | | | | | 1 | 1 | | | 66 | 1 |
| A60401 | ľ | | 460100 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 471771 | | | | | 1 | | P |
| A61399 | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | |
| 461423 | | | | _ | | | | | US | | | | | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | | | | | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 472166 | | 1 | | | | 75 | |
| 461450 | | | 461445 | 1 | | | | | , | | | | | | | | | |
| 461476 461482 1 1 75 7 75 475 473033 473034 1 7 71 1 72 461490 461492 1 1 75 7 75 475 473111 473117 1 1 71 7 71 71 461500 1 1 1 75 7 75 473 473196 473197 1 1 71 7 71 1 461790 1 1 1 54 7 54 7 54 P 473786 473743 1 1 72 7 72 1 73 473780 473783 1 1 72 7 72 462306 462015 1 1 75 7 75 473 473780 473783 1 1 72 7 72 46230 46231 1 7 72 1 73 473780 473785 1 1 72 7 75 462378 462378 462378 462467 462663 1 1 67 7 67 462665 462663 1 1 67 7 67 462665 462665 462667 1 1 67 7 67 462665 462665 462666 1 7 7 75 1 76 US 473908 473901 473907 1 1 75 7 75 1 76 US 462851 462866 1 7 75 1 76 US 474531 474535 1 1 58 7 58 P 462851 462866 1 7 75 1 76 US 474808 47385 1 1 58 7 58 P 463030 463040 1 7 73 1 74 474886 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 4748878 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 1 74 474885 474888 1 7 73 1 1 74 474885 474888 | | | 461460 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 72 | |
| 461490 | | | 461482 | | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 473033 | 473034 | 1 | 7 | 71 | | 72 | |
| 461704 461790 461890 462066 462015 1 1 73 7 75 7 75 462340 462341 1 7 72 1 73 462371 462378 462371 462378 462467 462652 462663 1 1 67 7 67 462652 462665 462667 1 1 67 7 67 462652 462665 462667 462701 462701 462701 462866 1 7 75 1 76 462867 462866 1 7 75 1 76 462866 1 7 75 1 76 463039 463039 463040 1 7 73 1 74 463039 463040 1 7 73 1 74 463039 463040 1 7 73 1 74 463039 463055 | | 461490 | 461492 | 1 | | | | | · - | | | 473117 | 1 | | | | | |
| 461790 461890 461890 462006 462015 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | | 1 | | | | | | | | 473197 | 1 1 | | | | 71 | |
| 461890 462006 462015 1 1 75 7 75 462340 462341 1 7 72 1 73 462371 462378 462467 462665 462663 1 1 67 7 67 462665 462665 462667 1 1 67 7 67 462701 462750 462851 462866 1 7 75 1 76 463021 463039 463040 1 7 73 1 74 463039 463040 1 7 73 1 74 463039 463040 1 7 73 1 74 463039 463055 | | | | $\hat{1}$ | 1 | 60 | 7 | 60 | | | 473476 | 473477 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| 462340 | | 461890 | | 1 | 1 | | | | P | | 473736 | 473743 | | | | | 72 | |
| 462371 | | | | 1 | | | | | | | | <u> 473783</u> | | | | | 75 | |
| 462378 462467 462467 462663 462665 462665 462667 462701 462750 462866 1 7 75 1 76 US 462851 463021 463030 463030 463030 463040 1 7 73 1 74 463055 | | | 402341 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | } |
| 462467 462500 1 7 75 1 76 US 473901 473907 1 1 73 75 1 76 US 473908 473950 1 7 75 1 76 US 462655 462667 1 1 67 7 67 474151 474207 1 7 75 1 76 US 462701 462750 1 7 75 1 76 US 474531 474535 1 1 58 7 58 P 462851 462866 1 7 75 1 76 US 474608 474650 1 7 75 1 76 US 463021 463026 1 1 62 7 62 P 474877 474878 1 7 73 1 74 463039 463040 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 463055 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>$\hat{1}$</td><td>7</td><td>72</td><td>1</td><td>73</td><td></td><td> </td><td>473789</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>75</td><td>7</td><td></td><td></td></t<> | | | | $\hat{1}$ | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 473789 | | 1 | 1 | 75 | 7 | | |
| 462652 462665 462667 1 1 67 7 67 US 474151 474207 1 7 75 1 76 US 462701 462750 1 7 75 1 76 US 462851 462866 1 7 75 1 76 US 463021 463026 1 1 62 7 62 P 474801 474878 1 7 73 1 74 474870 463039 463040 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474840 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474840 474888 1 7 73 1 74 474840 474888 1 7 73 1 74 474840 474888 1 7 73 1 74 474840 474888 1 7 7 73 1 74 474888 1 7 7 73 1 74 474840 474888 1 7 7 73 1 74 474840 474888 1 7 7 73 1 74 474888 1 7 7 73 1 74 474888 1 7 7 73 1 74 474888 1 7 7 73 1 74 474888 1 7 7 73 1 74 474888 1 7 7 73 1 74 474888 1 7 7 73 1 74 474888 1 7 7 73 1 74 474840 474888 1 7 7 73 1 74 474888 1 7 7 73 1 | | 462467 | | 1 | | | | | US | | | | | 1 7 | | | | |
| 46265 462701 462750 1 7 75 1 76 US 462851 462866 1 7 75 1 76 US 463021 463026 1 1 62 7 62 P 463030 463039 463040 1 7 73 1 74 463055 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474885 1 7 73 1 74 474885 1 7 73 1 74 474885 1 7 73 1 74 474885 1 7 73 1 74 474885 1 7 73 1 74 474885 1 7 73 1 74 474885 1 7 73 1 74 474885 1 7 73 1 74 474885 1 7 73 1 74 474885 1 7 73 1 74 474885 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | US |
| 462851 463021 463026 1 1 7 73 1 74 463039 463039 463040 1 7 73 1 74 463055 1 7 73 1 74 463055 | | | | | | | | | US | | | 474535 | 1 | | 58 | 7 | 58 | P |
| 463021 463026 1 1 7 73 1 74 463030 463039 463040 1 7 73 1 74 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 474840 474885 474888 1 7 73 1 74 474840 474840 1 7 73 1 7 73 1 74 474840 1 7 7 73 1 7 74 1 7 7 73 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | 462866 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 474608 | | | 1 ' | | | | |
| 463030 463039 463040 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 73 1 74 463055 1 7 73 1 74 474885 474888 1 7 64 1 65 P | | 463021 | | | | | | | P | } | | | | | | | , | |
| 463039 463055 1 7 73 1 74 474940 1 7 64 1 65 P | | | 182010 | | | | | | | | | | | | 73 | 1 | 74 | |
| 1 200000 (| | | -1000±0 | | | 73 | 1 | 74 | | | 474940 | | 1 | 7 | | | | • |
| | | 463200 | } | | 1 | 65 | 7 | 65 | P | | 475179 | 475182 | 1 | 1 7 | 73 | ' | '4 | 1 |

| Serie | Numero de | el titoli | 1 | Data illa qui il titol | ale o | cedol deve | prima a che essere | sorteggio US zione = P | Serie | Numero dei | titoli . | ė | Data lla qu il titol | ale o o | Scade della p cedole deve e uni | rima a che ssere | sorteggio US zione = P |
|-------|------------------|------------------|--------|------------------------------|----------|---------------|--------------------------|--------------------------------------|-------|--------------------|------------------|--------------------------------------|--|--|---|------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | alt | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | ai | е г | im boi bile | . sa - | al ti | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | D 4 | | | | ∕ G | M | A | M | A | D 4 |
| | | | | | | | | | | | | _ | | | | | |
| | 475194 | 475199 476129 | 1 1 | 7 7 | 73 75 | 1 | 74 76 | US | | 486012 486099 | 486013 | 1 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | 1 |
| | 476109 476807 | 4/0129 | 1 | ĺí | 74 | 1 7 | 74 | | | 486121 | 486124 | 1 | 7 | 57 | 1 | 58 | P |
| | 476848 | 476849 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 486204 486284 | 486208 | 1 1 | 7 | 69 69 | 1 1 | 70 70 | |
| | 476994 477191 | 476998 | 1 1 | 1 1 | 68 73 | 7 7 | 68 73 | | 1 | 486341 | 486344 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | _ |
| | 477245 | | ī | 1 | 65 | 7 | 65 | P | | 486393 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 54 72 | 7 | 54 73 | ₽ |
| | 477475 477517 | | 1 1 | 7 | 71 74 | 1 7 | 72 74 | 1 | | 486405 486601 | 486606 | i | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 477651 | | î | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 486621 | 486622 | 1 | 7 | 74 | 1 7 | 75 | |
| | 477685 | 477700 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US US | | 486629 486640 | 486630 486642 | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 477751 477812 | 477800 | 1 | 7 | 75 72 | 1 1 | 76 73 | 05. | | 486645 | | î | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 477853 | 477855 | ī | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 488786 | 488850 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US US |
| | 477860 | 478013 | 1 | 7 7 | 72 75 | 1 1 | 73 76 | us | | 488963 489448 | 488997 489450 | 1 1 | 7 | 75 | i | 76 | US |
| | 478001 478314 | 478334 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | us | | 489501 | 489521 | 1 | 7 | 75 | | 76 | US |
| | 478579 | 478580 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | _ | | 489580 490130 | 489629 490155 | 1 | 7 7 | | 1 1 | 76 76 | US US |
| | 478846 479589 | 479595 | 1 | 7 | 47 75 | 1 7 | 48 75 | Р | | 490681 | 480133 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 479630 | 479648 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 490693 | | 1 | 7 | | | 73 70 | } |
| | 479767 | 479768 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | } | 1 | 491002 491081 | | 1 | 7 7 | | 1 | 70 | |
| | 479779 479786 | 479788 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | [| | 491346 | 491350 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 480192 | 410100 | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | } | | 491851 | 491862 491900 | 1 1 | 1 1 | | | 75 75 | |
| | 480197 | 400300 | 1 | 7 7 | 74 62 | 1 1 | 75 63 | P | | 491880 491901 | 491902 | 1 | | 73 | 7 | 73 | |
| | 480279 480298 | 480280 | 1 | 7 | 62 | 1 | 63 | P | | 491948 | 491954 | 1 | 1 | 73 | | 73 | |
| | 480376 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 491958 492795 | 492800 | 1 | 7 | 73 75 | 7 | 73 76 | |
| | 480397 480612 | 480400 480613 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 493101 | 493102 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 480657 | 400013 | ī | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 493153 | 493200 | 1 | 7 | | | 76 76 | |
| | 480751 | 480762 | 1 | 1 7 | 74 75 | 7 | 74 76 | us | } | 493401 494292 | 493444 494293 | 1 1 | lí | 75 | | 75 | |
| | 480789 480917 | 480800 480918 | 1 | 7 | 72 | . 1 | 73 | | | 494311 | 494324 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 480972 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 494565 494639 | 494650 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | | | 71 76 | |
| | 481251 481305 | 481300 | 1 1 | 7 | 75 63 | 1 7 | 76 63 | US P | | 494659 | 494664 | i | 7 | 55 | 1 | 56 | P |
| | 481305 | | 1 | 1 | 63 | ; | 63 | P | | 494675 | 494678 | 1 | 7 | | | 56 | |
| | 481381 | 481383 | 1 | 1 | 63 | 7 | 63 63 | P P | | 494688 494710 | 494689 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | | | | 56 73 | _ |
| | 481397 481544 | 481545 | 1 | 1 | 63 63 | 7 7 | 63 | P | | 494756 | 494758 | Ī | 1 | . 73 | 7 | 73 | 3 |
| | 481951 | 482050 | ī | 1 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 494951 | 494962 | 1 | 7 | | | 67 | |
| | 482101 | 482117 | 1 | 7 7 | 75 73 | 1 1 | 76 74 | US | | 495428 495482 | 495490 | 1 1 | 1 | | | | |
| | 482121 482189 | 482124 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 |] | | 495775 | • | 1 | . 1 | . 74 | 7 | 74 | |
| | 482218 | 482238 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 495779 | 495780 495803 | | 1 1 | | | 74 | |
| | 482394 482500 | 482395 | 1 | 7 | 72 68 | 1 1 | 73 69 | 1 | | 495783 495957 | 495958 495958 | 1 | | . 73 | 3 7 | 73 | 3 |
| | 482849 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | _ | | 495977 | | 1 | . 1 | 1 73 | 3 7 | 73 | |
| | 483157 | 10000 | 1 | 1 | 65 | 7 7 | 65 70 | P | | 496091 496143 | 496144 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | | | | |
| | 483334 483404 | 483337 | 1 1 | 1 7 | 70 67 | 1 | 68 | | | 496230 | 496231 | i | . 1 | 1 73 | 3 7 | 73 | 3 |
| | 483441 | 483442 | ī | 7 | 67 | 1 | 68 | | | 496233 | 400040 | 1 | . 1 | | | | |
| | 483815 | 400010 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 496238 496277 | 496242 496279 | 1 1 | | | | 7 73 | 3 |
| | 483817 483825 | 483819 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 496356 | | j | . 7 | 7 74 | l 1 | . 7: | 5 |
| | 483849 | 483850 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | _ | | 496704 | 496705 | | | 7 7: 7 7: | 3 1 3 1 | | |
| | 483879 | 483884 | 1 | 1 7 | 60 65 | 7 | 60 66 | P P | | 496715 496720 | | 1 | | 7 7: | 3 1 | 74 | 1 |
| ļ | 484091 484224 | 484233 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 496726 | 496730 | 1 | 1 7 | 7 7: | 3 1 | 74 | 1 |
| | 484373 | 484374 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 496757 | 496760 | | | 7 74 1 64 | | | |
| | 484385 | 484386 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 497101 497114 | 497107 497115 | | _ | 6 | 1 7 | 7 6 | 4 P |
| | 484392 484556 | 484394 | 1 | 1 7 | 75 70 | 1 | 75 | | | 497144 | 20,220 | 1 | ւ : | 1 6 | 1 7 | 7 6- | 4 P |
| | 484558 | 484563 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | _ | | 497153 | | | | 1 6 | | | - |
| | 485247 | | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 65 | P P | | 497434 497445 | 497446 | | | 7 7 | 1 | L 7. | 5 |
| | 485272 485628 | 485631 | 1 | 1 7 | 65 73 | 1 | 65 74 | - | | 497751 | 497752 | 1 | | 7 7 | 4 1 | 1 7 | 5 |
| | 485795 | | ī | 1 | 71 | 7 | 71 | _ | | 497758 | 497800 497981 | | | $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ | 5 3 | L 7 L 7 | B US |
| | 485814 | 485815 | 1 | 7 7 | 63 63 | 1 1 | 64 64 | P P | 1 | 497951 498060 | 431301 | | և ' Լ ' | 7 7. 7 7. | 5 3 | 1 7 | 4 |
| | 485818 | 485820 | 1 | | 03 | 1 1 | 04 | F | 1 | 200000 | | 1 | 1 | J | 1 | i | ı |

| Serle - | Numero d | | e | Data lla que ll titole stratte imbor | ale o o | Scad della ; cedol deve ; un al ti | prima a che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero d | | | Data illa qu il titol estratt rimbo bile | ale o o | Scad della i cedol deve d un al ti | prima a che e ssere ita | ₹ 2 |
|---------|---|--|---|--|--|---|--|-------------------------------|-------|---|--|---|---|---|---|--|----------------|
| | dal | al | G | bile M | A | estr M | | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | M | A | estr | | Ultim Presc |
| | 498063 498111 498133 498216 498582 498737 498891 498981 49898 499524 499546 499546 499679 499724 499786 499797 499901 499911 499916 499921- 499961 | 498064 498115 498136 498218 498607 498738 498982 499000 499525 499547 499683 499780 | 111111111111111111111111111111111111111 | 777177177777777777777777777777777777777 | 73 73 73 67 75 74 64 73 73 73 73 74 74 72 72 72 72 72 | 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 74 74 67 76 75 64 74 74 74 72 75 75 73 73 73 | US P | | 756836 756839 756903 756909 756913 756930 757015 757020 757040 757057 757113 757151 757157 757195 757203 757414 757453 757470 757498 757516 | 756910 756933 757016 757042 757062 757071 757201 757204 757500 757517 | 111111111111111111111111111111111111111 | 7 7 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 7 1 1 7 7 | | 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 7 7 1 1 | 72 72 75 75 75 75 76 62 75 74 61 75 75 75 75 75 75 75 76 | P P P P P US |
| | 500103 500227 500474 | 500478 | 1 1 1 1 | 7 1 1 | 69 70 67 | 1 7 7 | 70 70 67 | | | | TITOLI DA | L. | 12.500 |) | | | |
| | 501213 501224 501226 501237 501239 501245 501459 501466 501472 501603 501678 501690 501700 501710 501720 502147 502172 502640 502716 503296 503628 753698 753737 753746 753775 753781 754297 754335 754337 754341 754297 754335 754337 754341 754297 754386 75477 756080 756143 756279 756559 756570 756666 756644 756666 756670 756710 756717 756747 | 501222 501234 501250 501462 501607 501680 501680 753738 753747 753776 753789 754300 754389 754300 754389 754400 754483 754794 754885 756145 756280 756562 756630 756669 756700 756715 756721 756750 | | 111111111111777717111111177777777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 777777777777711171777777711111111177717771111 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US US US US US US US US US US | | 96 97 201 287 315 485 825 1101 1222 1232 1236 1239 1273 1315 1340 1345 1388 1394 1399 1476 1793 2052 2055 2081 2189 2230 2286 2317 2688 2845 2845 2925 2930 2953 3394 3576 3585 4061 4068 4318 4403 4650 4668 4686 5009 | 100 215 300 316 500 828 1150 1237 1274 1316 1348 1392 1396 1400 1794 2057 2190 2303 2318 2846 2926 3400 3579 3591 4063 4320 4652 4669 4687 5050 5250 | 1 | 777777711111111111777777777777777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 1111117777177777111111111111111177111111 | 76 72 72 69 66 71 71 | US P US |

| | | | | | | , | | | · | , | | | · | | , | | |
|-------|-----------------------|----------------|-------------|---------------------------------------|---------------|--|--|--------------------------------------|-------|-------------------------|----------------|--------|--|------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| Serie | | dei titoli | d de | Data lla qu il titol estratt | ale o o | della cedo deve | lenza prima la che essere ilta | | Serie | | dei titoli | (| Data alla qu il titol estrati | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere | |
| | dal | al | èr | imbor bile | 84 · | alt | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èı | rim bo bile | | alt | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | М | A | 5 4 | | | | G | M | A | М | A | Ult. |
| | 5301 | 5308 | | 7 | 75 | , | 70 | | | 11751 | 11000 | _ | _ | | | | *** |
| | 5473 5487 | | 1 | 7 | 75 69 | 7 | 76 69 | US | | 11551 11751 | 11600 11820 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US |
| | 5747 | 5750 | 1 | 1 7 | 69 72 | 7 | 69 73 | | 1 | 12401 12732 | 12450 12740 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US US |
| | 5780 5799 | | 1 1 | 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | • | l | 12745 13265 | 12764 13300 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US US |
| | 5809 5814 | 5810 | 1 | 1 | 71 71 | 7 | 71 71 | | | 13556 13584 | 13559 13643 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US |
| | 5837 5869 | 5872 | 1 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | ŀ | 14436 | 14500 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 5929 | 3612 | 1 | 1 7 | 71 70 | 7 | 71 71 | 1 | İ | 14648 14701 | 14649 14735 | 1 | 7 7 | 60 75 | 1 1 | 61 76 | P US |
| | 5947 5980 | 5981 | 1 | 7 7 | 70 70 | 1 | 71 71 | | ļ | 15116 15130 | 15117 | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 6240 6245 | 6250 | 1 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | | 15139 15270 | 15140 | 1 1 | 7 | 72 74 | 1 1 7 | 73 74 | |
| | 6355 6397 | 6360 | 1 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 15475 15893 | 15476 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 6528 | 6530 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | İ | 16286 | 15900 16287 | 1 | 1 | 75 64 | 7 | 75 64 | P |
| | 6695 6837 | | 1 1 | 1 | 75 61 | 7 | 75 61 | P | ļ | 16701 16708 | 16705 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 7418 7501 | 7419 7502 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 16731 17551 | 16735 17552 | 1 | 1 1 | 75 62 | 7 | 75 62 | P |
| | 7518 7525 | 7521 7528 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 17865 18613 | 18624 | 1 | 1 7 | 74 71 | 7 | 74 72 | • |
| | 7678 | 7679 | 1 | 1 | 63 | 7 | 63 | P | } | 19133 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | , |
| | 7741 7905 | | 1 | 1 7 | 70 74 | 7 1 | 70 75 | | | 19229 19327 | 19232 19328 | 1 | 1 7 | 70 72 | 7 | 70 73 | |
| | 7911 7921 | 7912 7927 | 1 | 7 | 74 75 | 1 7 | 75 75 | | | 19351 19446 | 19447 | 1 1 | 7 | 72 61 | 1 1 | 73 62 | P |
| | 7930 7982 | 7941 7985 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | ĺ | 19458 19478 | 1 94 60 | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | |
| | 7994 | 1303 | i | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 19482 | 19483 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 7996 8030 | 8033 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 19495 19633 | 19497 | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | |
| | 8058 8061 | 8059 | 1 1 | 7 | 73 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 75 | | | 19636 19642 | | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 80 6 8 8076 | 8070 8077 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 19706 19709 | 19707 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 8079 | 8084 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | i | | 19742 | 10761 | į | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| _ | 8200 8207 | | 1 | 1 | 75 73 | 7 7 | 75 73 | | | 19750 19781 | 19761 | 1 | 77 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 8267 8350 | | 1 | 7 | 73 63 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 73 64 | P | | 19789 19795 | 19796 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 8376 8387 | 8381 8405 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 19916 19922 | 19925 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 8408 | 8411 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | | 20325 | 20326 | 1 | 1 | 71 75 | 7 7 | 71 75 | |
| | 8418 8481 | 8419 - 8485 | 1 | 7 | 75 73 | 7 | 74 | | | 20485 20493 | 20489 20494 | 1 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ļ | 8563 8588 | 8589 | 1 | 7 | 72 73 | 7 1 | 72 74 | | | 20496 20501 | 20497 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 8835 8899 | 8841 8900 | 1 1 | 1 | 70 70 | 7 7 | 70 70 | | | 20510 20520 | 20511 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 9152 | 9163 | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 73 | | | 20532 20532 20577 | 20579 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 9333 9370 | 9371 | 1 | 1 | 73 73 | 7 | 73 | | | 20648 | 20649 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 9392 9631 | 9396 9641 | 1 1 | 1 1 | 73 74 | 7 7 | 73 74 | | | 20693 20754 | 20757 | 1 | 1 7 | 73 74 | 7 | 73 75 | |
| | 9885 9893 | 9891 9895 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 20779 20837 | 20838 | 1 1 | 7 7 | 74 71 | 1 1 | 75 72 | |
| | 10030 10116 | 10036 10117 | 1 | 7 | 72 75 | 1 7 | 73 75 | | | 21028 21086 | 20000 | 1 | 1 | 71 71 | $\begin{bmatrix} \bar{7} \\ 7 \end{bmatrix}$ | 71 71 | |
| | 10121 | 10122 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 21201 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 10124 10129 | 10126 10139 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 21210 21213 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 10143 10237 | 10314 | 1 | 1 7 | 75 75 | 7 | 75 76 | us | | 21227 21289 | | 1 | 7 | 74 72 | 1 1 | 75 73 | |
| | 10373 | 10387 | i | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 21405 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 10390 10597 | 10603 | 1 | 7 7 | 75 74 | 1 1 | 76 75 | US | | 21417 21498 | 21500 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 10641 10712 | 10646 | 1 1 | 7 7 | 75 68 | 1 1 | 76 69 | US | | 21527 21670 | | 1 1 | 1 1 | 71 75 | 7 7 | 71 75 | |
| Ì | 11300 | | î | 7 | 75 | ī | 76 | US | | 21678 | | ī | 1 1 | 75 | 7 | 75 | |

| erie | Numero de | | e | Data alla qua all titole stratt imbor bile | ale o o | cedol deve un al ti | prima a che essere ita tolo | sorte US zione | Serie | Numero d | | | Data ila qu il titol estratt rimbo bile | ale lo to | cedol deve | essere ita tolo | sorte US |
|------|----------------|-------------------------|--------|---|---------------|------------------------------|---|------------------------|-------|----------------|----------------|--------------------------------------|--|-----------------|--|-----------------------|-------------|
| | dal | al | | | | | atto | Ultimo = Prescri | | dal - | al | G | м | T A | M | A | Ultimo |
| - | | | G | М | A | M | A | | | | | | MI | A | | | |
| | | | | | | | | | | | | _ | _ ا | | | TC. | υ |
| | 21680 21686 | 21683 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | 1 | | 40451 40538 | 40500 40560 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | ដ |
| | 21691 | 21689 21702 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 46161 | 46162 | ī | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| 1 | 21715 | 21717 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 46191 | 46193 | ī | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 21720 | 21722 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | | | 46915 | 46950 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | ι |
| | 21725 | 21729 | î | i | 74 | 7 | 74 | | | 47001 | 47010 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | τ |
| | 22351 | 22354 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | ļ | 47216 | 47219 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 22356 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 47473 | 47500 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 |] [|
| ŀ | 22386 | 22389 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 47551 | | , <u>1</u> 1 | 7 | 75 75 | 1 7 | 75 | Ι, |
| ļ | 22393 | 22394 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 47938 | 47941 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ł | 22395 | 22400 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US US | | 47940 47943 | 41741 | i | l i | 75 | 7 | 75 | l |
| | 22451 22801 | 22500 22821 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | US | | 47950 | | ī | l ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 22928 | 22021 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | OB | | 48115 | 48118 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 22938 | | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 48147 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 23160 | 23182 | 1 | 7 | 75 | ī | 76 | US | | 51013 | 51100 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | Ţ |
| - | 24383 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 51311 | 51314 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | Ţ |
| ł | 24386 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ļ | 51381 | 51388 | 1 | 7 | 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 74 | τ |
| | 24389 | 24391 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ļ. | 51420 | | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 | |
| | 24394 | 24403 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | l | 51431 51468 | 51479 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | 1 |
| i | 24405 | 24617 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 74 | 7 | 75 75 | | 1 | 51764 | 51765 | î | 7 | 73 | i | 74 | ļ |
| | 24616 25220 | 24617 | 1 | 1 | 75 | 1 7 | 75 | | ł | 52785 | 01100 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 25222 25222 | 25223 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 52793 | 52798 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | Į. |
| İ | 25230 | 25 23 7 | î | î | 75 | 7 | 75 | | | 53160 | 53161 | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| i | 25239 | 25250 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 53164 | 53167 | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 25274 | 25277 | 1 | 7 | 55 | 1 | 56 | P | 1 | 53169 | | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 25422 | 25450 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 53180 | 53191 | 1 | 1 | 75 75 | | 75 75 | |
| | 2555 3 | 25554 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | _ | 1 | 53209 | 53550 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 | | 76 | ι |
| - 1 | 25672 | 25673 | 1 | 7 | 63 | 1 | 64 | P US | l | 53539 53778 | 53800 | 1 | | 75 | | 76 | |
| | 25951 | 25988 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 72 | US | ì | 53821 | 53827 | ī | 7 | | | 76 | |
| Ì | 26040 | 26041 | 1 | 1 | 72 72 | 7 | 72 | | İ | 54001 | 54006 | ī | 7 | 75 | | 76 | |
| | 26045 | nene 4 | 1 | 1 1 | 72 | 7 | 72 | | | 54080 | 54100 | ī | 7 | 75 | | 76 | ι |
| | 26063 26080 | 26064 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 54151 | 54181 | 1 | 7 | 75 | | 76 | |
| Ì | 26198 | | î | i | 67 | 7 | 67 | | | 54257 | 54284 | 1 | 7 | 75 | | 76 | |
| | 26366 | 263 67 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | i | 56073 | | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 26472 | 26473 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 56372 | | 1 | 1 | 74 | | 74 | |
| | 26943 | 26950 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | l | 56387 | 56389 56307 | 1 | 1 1 | 74 | | 74 74 | |
| | 27101 | 27113 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | ! | 56396 | 56397 | 1 | 1 | 69 | | 69 | |
| | 27728 | 27729 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 70 | | 1 | 56544 56626 | 56630 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 28402 | 28403 | 1 | 1 | 70 70 | 7 | 70 | | l | . 56725 | | l î | ī | 74 | 7 | 74 | |
| ! | 28432 | 28433 29294 | 1 | 1 7 | 75 | i | 76 | US | ļ | 56951 | 56955 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| ! | 29216 | 25254 | î | 7 | 73 | ī | 74 | - | l | 56958 | 56961 | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| Ì | 29544 29566 | 29567 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 56965 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| l | 29685 | 29686 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 56990 | 56992 | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| ľ | 29731 | 29738 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | ĺ | 57031 | 57032 | 1 | 7 7 | 73 | | 74 74 | |
| | 29752 | 29753 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 76 | TTC | | 57046 57252 | 57050 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 7 | 73 | | 74 | |
| ļ | 29989 | 29993 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | US US | | 57267 | | ĺi | 7 | 73 | l î | 74 | |
| ĺ | 29997 | 30000 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US | | 57274 | l ' | ī | 7 | 74 | | 75 | |
| i | 30051 | 30062 | 1 | 1 | 75 71 | 7 | 71 | 00 |] | 57380 | | 1 | 7 | 51 | 1 | 52 | |
| 1 | 30934 | 30935 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 57474 | 1 | 1 | 1 | 66 | | 66 | |
| | 31660 | 31661 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 57602 | 57605 | 1 | | 73 | | 73 | |
| | 31720 | 3253 5 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 74 | 1 | 75 | | | 57676 | 57681 | 1 | | 73 | | 73 | |
| ľ | 32530 33401 | 32303 | 1 | 1 | 57 | 7 | 57 | P | | 57787 | 57792 | 1 | 1 | 75 | | 75 | } |
| | 33638 | 33650 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 57901 | 57949 57962 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | | 75 75 | | 75- 75 | |
| - } | 33751 | 33800 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 57952 57968 | 51902 | ; | 1 | 75 | | 75 | |
| i | 33995 | 34031 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | [| 57970 |] | l î | l i | | | 75 | |
| | 34914 | 35013 | 1 | 7 | 75 | 1 7 | 76 75 | US | | 58022 | 58025 | î | 7 | | | 75 | |
| | 36446 | 36450 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 58127 | | ī | 7 | | | 73 | |
| | 36801 | 36804 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | • | 58129 | 1 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | · |
| 1 | 37001 | 37039 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 58149 | 58151 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| } | 37160 | 37200 | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 58271 | 58273 | 1 | | 75 | | 75 | |
| | 37251 | 37252 37279 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 58275 | | 1 | | 75 | | 75 | |
| | 37276 | 31218 | îl | 1 | 75 | 7 | 75 | | Į ¦ | 58280 | 58281 | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 37281 | 38477 | î l | 1 | 74 | 7 | 74 | | į l | 58283 58401 | 20100 | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 38476 38495 | 38496 38685 40400 | 1 | 1 1 | 74 | 7 | 74 | | | 58401 58585 | 58403 58593 | 1 1 | | 73 | | 73 72 | |
| 1 | 90490 | | - 1 | | 400 | 7 1 | CO. | | - 1 | ~=~=~ | . 75744 | | | . /1 | . 1 | . 12 | . 1 |

| erie | Numero de | i titoli | ė | Data illa qu il titol stratt imbor | ale o o | della cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | o sorteggio = US izione = P | Serie | Numero de | ei titoli | da i e | Data lla qu l titol strati imboi | ule o | Scade della ; cedole devo c uni al ti | orima a che l essero ita | Utimo serteggio = US |
|------|--------------------------|------------------|-------------|--|----------------|------------------------------|---|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------------|---|--|----------------|--|-----------------------------------|-------------------------|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo sord = US Prescrizion | | dal | al | | bile | | estra | | Ultimo |
| | | | G | М | A | M | A | D 4 | - | | | G | M | A | M | A | D |
| | 59276 59278 254301 | | 1 1 1 | 1 1 7 | 72 72 63 | 7 7 1 | 72 72 64 | D | | 268976 269017 269053 | 269019 | 1 1 1 | 1 7 7 | 66 74 74 | 7 1 1 | 66 75 75 | |
| | 254368 255071 | 255072 | 1 | 7 | 63 72 | 1 | 64 73 | P | | 269143 269170 | 269181 | 1 | 7 7 | 71 71 | 1 1 7 | 72 72 65 | _ |
| | 255325 255359 | 255360 | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 | 72 72 | | | 269398 269454 | 269399 269457 | 1 | 1 1 | 65 74 | 7 | 65 74 | P |
| | 255371 | 255372 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 269460 269514 | | 1 | 1 7 | 74 61 | 7 | 74 62 | F |
| | 255808 256001 | 255850 256057 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US US | | 269738 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | _ ^ |
| | 256068 256074 | 256075 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 269741 270199 | 270200 | 1 1 | 1 1 | 74 75 | . 7 | 74 75 | |
| | 256142 | 256143 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ı | | 270208 | 270223 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 256484 256551 | 256500 256600 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US US | | 270243 270393 | 270406 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 256701 | 256733 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 271155 | 271254 | 1 | 7 | 75 67 | 1 7 | 76 67 | U |
| | 258008 258013 | | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 271901 271909 | 271902 | 1 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 258018 | 258019 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 271987 272128 | | 1 1 | 1 7 | 67 72 | 7 | 67 73 | |
| | 258040 258054 | 258042 | 1 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 272205 | 272217 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | τ |
| | 258060 | 050000 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | 1 j | 272225 272266 | 272267 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 258068 258545 | 258069 258547 | 1 1 | 1 7 | 73 74 | 7 1 | 73 75 | | | 272268 | 272350 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | Ţ |
| | 258 624 | 258633 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 272432 272501 | 272434 272504 | 1 1 | 1 7 | 69 75 | 7 | 69 76 | ι |
| | 258708 258969 | 258709 258970 | 1 | 7 | 74 75 | 1 7 | 75 75 | |] | 273801 | 273900 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | Įξ |
| | 258974 | 258976 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 274169 274182 | 274171 274184 | 1 | 7 7 | 62 62 | 1 | 63 63 | |
| ŀ | 258983 258986 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 274805 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 259019 | 259022 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 274811 274814 | 274812 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | |
| | 259027 259037 | 259032 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 274824 | 274825 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 259039 | 25904 0 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 274830 274836 | | 1 | 7 7 | 74 | 1 | 75 75 | |
| | 259044 259049 | 259050 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 274927 | 074000 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | |
| | 259102 259107 | 259104 259109 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |] } | 274935 274941 | 274936 | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 | |
| | 259389 | 259393 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 275564 | 275570 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | 1 |
| | 259570 260046 | 259573 260049 | 1 | 1 7 | 70 73 | 7 | 70 74 | | | 275572 275632 | 275614 275633 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 260053 | 260054 | ī | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 275915 | 275950 276032 | 1 1 | 7 | 75 68 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 68 | 1 |
| | 260298 260479 | | 1 1 | 1 | 72 69 | 7 | 72 69 | | | 276029 276251 | 276264 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | 1 |
| | 260501 | 260504 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | 210 | | 276527 276745 | , | 1 1 | 7 | 57 72 | $\frac{1}{7}$ | 58 72 | |
| | 260705 260834 | 260800 260835 | 1 | 7 | 75 51 | 1 7 | 76 51 | US P | | 276784 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 260851 | 260854 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 276854 276862 | 276855 | 1 | 7 7 | 66 66 | 1 1 | 67 67 | |
| | 261061 261110 | 261150 | 1 | 1 7 | 67 75 | 7 | 67 76 | US | | 277002 | 277007 | î | 7 | 61 | 1 | 62 | |
| | 261399 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | 116 | | 277111 277156 | 277114 277157 | 1 | 1 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | |
| | 261501 261601 | 261550 261609 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US US | | 277370 | 277371 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 261841 | 261842 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 277376 277382 | 27738 5 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 261845 262065 | 262069 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 277389 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 262765 | 202000 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 277 3 92 277 4 60 | 27740 0 | $\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 262920 263037 | | 1 1 | 1 1 | 73 68 | 7 | 73 68 | | | 277470 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | İ |
| | 263412 | 263450 | 1 | 1 | · 75 | 7 | 75 | | | 277497 277555 | 2775 56 | 1 1 | 7 | | 1 1 | 75 75 | |
| | 263501 263664 | 263600 263666 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 277750 | 27775 5 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 264207 | 264211 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 277765 277855 | | 1 1 | 7 | | 1 1 | 70 68 | |
| l | 265002 265018 | 265021 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | • | 277869 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | 1 |
| | 265038 | 265041 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 277890 278136 | | 1 1 | 7 | 67 75 | 1 7 | 68 75 | |
| | 265046 265082 | 265047 265097 | 1 | 7 1 | 74 75 | 1 7 | 75 75 | | | 278138 | 27814 % | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 265206 | 200001 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 278201 | | 1 | 1 | | | 72 | |
| | 267810 268426 | 268429 | 1 1 | 1 7 | 74 68 | 7 | 74 69 | | | 278225 278258 | 278259 | 1 | ī | 72 | | 72 | :1 |
| l | 268639 | 268641 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 278347 | · | 1 | | 75 | 7 | 75 | |

| Serie | Numero de | | l i | Data Ila qu Il titol estratt imbol bile | ale o o | della cedo deve un al t | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero d | | | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | ale lo to | della cedo deve ui al t | lenza prima la che essere iita itolo | sorte US |
|-------|--|--|---|--|--|---|--|---------------------------|-------|--|--|--|---|--|---|--|--------------------------|
| | dal | al | G | м | A | estr M | atto A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | м | A | esti M | atto | Ultimo = December |
| | 278402 278601 278738 278741 278798 278801 279102 279204 279208 279224 279231 279317 | 278450 278650 278799 279201 279209 279226 279233 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 | 75 75 70 70 70 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 7 7 7 | 76 76 71 71 76 76 75 75 75 | US US US | | 293253 293304 293365 293370 293759 293934 295259 297460 297601 298588 298666 298678 | 293256 293373 293776 293958 295358 297550 297609 298595 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 1 | 74 74 75 75 75 75 75 75 75 77 73 | 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 7 | 75 75 75 76 76 76 76 76 76 | US US US US |
| | 279372 279401 279416 279420 279428 279433 279452 280258 280269 280338 280854 281170 281210 | 279373 279404 279417 279435 279551 280263 280339 281171 281217 | 1 | 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | 69 75 75 75 75 75 75 67 67 70 74 62 74 | 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 | 70 75 75 75 75 76 68 68 71 75 63 75 | US P | | 299401 299432 299551 299554 299700 301045 301132 301347 301451 303017 305370 305410 306229 306245 | 299427 299450 299559 301052 301350 301470 303024 305377 305413 | 111111111111111111111111111111111111111 | 1 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 | 75 75 75 75 73 70 69 70 65 65 69 74 | 7777117711777 | 75 75 75 74 73 71 69 70 66 65 70 | P P |
| | 281225 281518 281524 281855 282552 282552 282566 282574 282576 282576 282584 282595 282822 282839 282896 | 281228 281519 281529 282556 282561 282567 282577 282587 282600 282825 | 1 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 72 71 75 75 75 75 75 75 75 71 71 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 72 72 71 75 75 75 75 75 71 71 | | | 306259 306287 306297 306330 306353 306468 306686 306690 306801 306968 307251 309515 309579 309649 | 306260 306332 306500 306867 307000 307317 309580 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 1 | 74 74 64 64 75 66 66 75 75 70 70 | 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 74 74 74 65 65 76 66 76 76 70 70 | P P US US US |
| | 283008 283014 283019 283088 283551 283562 283586 283592 283717 283738 283804 283808 283811 | 283009 283017 283089 283559 283567 283590 283739 283805 283809 283813 | 1 | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 74 74 56 74 75 75 71 75 75 | 1 1 1 1 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 71 71 75 75 | P | | 309656 309678 309688 309696 309700 310173 317071 317525 317701 320000 320001 320190 324977 | 309657 309691 309697 310176 317124 317550 317720 320002 324978 | 1 | 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 7 | 75 75 75 75 75 75 64 75 75 67 69 74 73 | 7 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 1 | 75 75 75 75 75 64 76 76 76 68 69 74 | P US US |
| | 283827 284065 284887 285146 285990 286532 286601 286727 286843 287201 288202 288880 289001 289260 291337 | 284066 285173 285991 286550 286626 286750 286845 287231 288203 288900 289079 289261 | 1 | 7 1 7 7 7 7 7 1 7 7 | 75 74 73 70 63 75 75 75 72 75 72 75 75 75 | 7 1 7 1 1 1 1 1 7 1 7 1 7 | 75 73 71 64 76 76 76 72 76 72 76 73 75 | P US US US US | | 325228 325254 325258 325283 325350 325366 325390 325421 325530 325546 325783 326601 326701 326741 329151 | 325255 325259 325284 325363 325381 325395 325531 325547 325784 326610 326707 326748 329160 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 73 73 73 68 68 68 60 67 73 73 72 71 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 | 73 73 73 73 69 69 61 68 68 74 74 73 71 | P |
| | 291349 293169 293194 293199 | 293170 293197 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 75 74 74 | 7 1 1- | 75 75 75 | | | 329703 331360 331601 332420 | 329704 331450 331609 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 68 75 75 74 | 1 1 7 | 69 76 76 74 | US US |

| - | Numero | dei titoli | ı | Data illa qu | ale lo | della cedo | lenza prima la che essere | 1 GBU " | | Numero de | titoli | | Data alla qu il titol | ale o | della cedol | enza prima a che essere | N/ |
|-------|--|--|---|--|--|---|--|--------------------------------------|-------|---|--|--|---|--|---|--|-------------------------------------|
| Serie | dal | al | | etrati imbor bile | | al t | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | rimbor | | ો હો દાં | ita tolo atto | Ultime orth = US Preserizione |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | М | A | M | Λ | 5 4 |
| | 332709 334649 334690 334781 334901 335097 335183 335243 335251 | 332714 334655 334700 334800 334950 335100 335190 335247 335252 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 7 | 72 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 1 1 1 1 1 1 7 | 72 76 76 76 76 76 76 75 | US US US US US | | 11787 11792 11800 13063 13209 13243 14970 15101 15114 | 11797 13072 13245 15102 15115 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 1 1 | 74 74 74 67 68 68 68 63 | 1 1 1 1 1 1 7 7 | 75 75 75 68 69 69 68 63 63 | PP |
| | 335261 335266 335280 335457 335587 335801 336284 336551 | 335262 335268 335590 335802 336289 336576 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 1 | 75 75 75 75 75 64 72 75 | 7 7 7 7 1 7 | 75 75 75 75 75 65 72 75 | P | | 15297 15401 15413 15421 15436 15682 15882 16347 | 15298 15403 15683 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 7 | 64 71 71 71 71 67 57 70 69 | 1 7 7 7 7 1 1 7 | 65 71 71 71 71 68 58 70 70 | P P |
| | 337784 338265 338271 339478 339564 339637 340150 340188 | 337785 338266 339545 339572 339641 340189 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 1 | 73 74 74 75 75 75 73 73 | 7 1 1 1 1 7 7 | 73 75 75 76 76 76 73 | US US US | | 16878 17012 17105 17117 17136 17401 17425 17706 | 17015 17118 17708 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 66 70 70 70 72 72 65 | 1 1 1 1 1 1 7 | 67 71 71 71 73 73 65 | P |
| | 341053 341189 341208 341225 341227 341252 341630 342261 | 341196 341228 341253 341631 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 1 1 | 63 75 61 75 75 74 67 75 | 7 1 7 7 7 7 | 63 76 61 75 75 74 67 75 | P US P | | 17792 17851 17907 18060 18065 18201 18342 18350 | 17800 17900 17908 17908 18241 18345 18399 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 7 1 | 75 75 67 62 62 75 75 | 1 7 7 7 1 7 | 76 76 67 62 62 76 75 | US US P P US |
| | 342267 342282 342300 342308 342336 | 342269 342316 342345 TITOLI DA | 1 1 1 1 1 1 L. 2 | 1 1 7 7 7 7 5.000 | 75 75 75 75 75 | 7 7 1 1 | 75 75 76 76 76 | US US | | 18409 18569 19937 21317 21395 21502 21664 21947 | 21320 21397 21504 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 7 7 | 75 70 67 69 69 72 67 | 7 1 7 7 7 1 1 | 75 71 67 69 69 73 68 71 | |
| | 2566 2577 2646 3623 4158 4305 4309 5559 5951 6166 | 4162 4306 5658 5952 6167 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 1 7 1 1 | 71 71 58 70 74 74 74 75 75 | 1 1 1 7 7 7 7 7 | 72 72 59 70 74 74 74 76 75 74 | Þ US | | 22484 22513 22547 22659 22944 23631 23738 23743 23747 23782 23820 | 22485 22660 22947 23700 23739 23745 23771 23783 | 111111111111111111111111111111111111111 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 74 74 74 67 75 75 75 75 73 | 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 68 76 76 76 76 74 73 | US US US US |
| | 6177 6182 6386 7809 7841 8687 9130 9161 9187 9595 9627 9655 10109 10492 11224 11490 11513 11518 11549 11770 | 6186 8688 9162 9596 9628 10208 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 74 74 75 71 71 73 73 73 73 73 74 64 73 73 73 73 74 | 7 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 | 74 74 75 72 72 74 73 73 73 69 72 76 75 64 74 74 74 75 | US P | | 23834 24573 25416 25448 25494 26067 26275 26281 26508 27011 27095 27130 27162 27186 27203 27208 27208 27211 27216 27223 27226 | 26068 26279 26292 26607 27014 27096 27131 27205 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 73 74 71 71 70 75 75 74 71 71 71 75 75 75 75 75 | 771177777777777777777777777777777777777 | 73 74 72 72 72 70 75 76 74 71 71 75 75 75 75 75 | US |

| Serio | Numero | dei titoli | | Data illa qu il titol estratt imbo | ale lo lo | della cedo deve un | enza prima la che essere lita ltolo | sorte UȘ zione | Serie | Numero d | lei titoli | , | Data alla qu il titol estrati rimbo | iale lo lo rsa - | cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | Borte US Lione |
|-------|---|--|----------------------------|--|--|---------------------------------|--|----------------------------|----------|---|--|----------------------------|---|----------------------------------|-----------------------|---|---------------------------|
| | dal | , al | | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | estr | | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A. | ר ע | <u> </u> | | | G | M | A | M | A | U I |
| | 27240 27243 27246 27253 27255 | 27244 27247 272 5 6 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | i. | | 43862 43869 43875 43879 43903 | 43878 43897 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 1 | 75 75 75 75 66 | 7 7 7 1 | 75 75 75 76 66 | U S |
| | 27258 27295 27368 27397 27422 27422 | 27261 27427 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 7 | 75 73 66 73 68 68 | 1 7 1 1 1 | 76 74 66 74 69 69 | US | | 43979 44383 44501 45705 46166 46173 | 44400 44505 45706 46174 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 1 | 66 75 75 72 74 74 | 7 1 1 7 7 7 | 66 76 76 72 74 74 | us us |
| | 27511 27533 27545 28101 28141 28601 29192 | 27513 27535 27600 28140 28200 28620 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 1 | 73 73 75 75 75 75 75 | 1 1 1 7 7 | 74 74 76 76 75 75 | us us | | 46206 46219 46235 50445 50447 50637 50639 | | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 68 68 73 | 7 7 7 7 7 7 | 74 74 74 68 68 73 | |
| | 29226 29241 29386 29539 29548 29848 | 29230 29248 29390 29542 29549 29849 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 1 1 | 74 74 72 73 73 72 | 7 7 1 7 7 7 | 74 74 73 73 73 73 | | | 50790 50990 50990 51198 51218 51220 | 50800 50950 51028 51213 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 1 1 | 75 75 | 1 1 7 7 7 | 73 76 76 76 75 75 | US US US |
| | 29989 29996 30000 30051 30231 30381 | 29992 29998 30074 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 62 74 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 62 74 | P | | 51284 51330 51342 51402 51410 51421 | 51287 51331 51345 51405 51419 51425 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 74 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 74 75 75 75 75 75 | |
| | 30384 30544 30547 30679 30690 30692 | 30392 30681 30693 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 74 74 74 75 75 75 | 7777777 | 74 74 74 75 75 | | | 51437 51564 56149 56301 56449 56601 | 51442 51565 56200 56348 56500 56648 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 64 75 75 75 | 7 1 1 1 1 | 75 65 76 76 76 76 | P US US US US |
| | 30695 30700 30914 30929 31853 32164 | 30918 30930 31883 32167 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 75 75 71 71 75 75 | 7 7 1 1 1 | 75 75 72 72 76 76 | us us | | 56893 56896 57011 57025 57202 59728 | 57022 57026 59827 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 1 7 | 68 68 74 75 | 7 7 1 1 7 | 74 74 69 69 74 76 | us |
| | 32268 34574 34751 34842 35165 35384 | 32363 34600 34800 34864 35200 35400 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | US US US US US | | 60011 60029 60033 60048 60159 60165 | 60016 60030 60037 60163 60167 | 1 1 1 1 1 | | 75 75 75 75 | 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | |
| | 35701 39939 39979 40012 40068 40120 | 35747 39940 39980 40069 40131 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 7 | 75 72 72 73 73 69 | 1 7 7 7 7 | 76 72 72 73 73 70 | US | | 60182 60186 60328 60601 60701 60951 | 60183 60187 60350 60650 60800 60977 | 1 1 1 1 1 | 1 1 | 75 75 75 75 75 75 | 7 1 1 1 1 | 75 75 76 76 76 76 | US US US US |
| | 40427 40738 40740 40900 41031 41051 | 40429 41032 41052 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 71 69 69 66 65 65 | 1 1 7 7 | 72 70 70 66 65 65 | P. P | | 61102 61116 61131 61146 61150 61192 | 61103 61125 61135 61147 61193 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 | |
| | 41785 41797 41964 42275 42401 | 42300 42406 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 66 66 74 75 75 | 7 7 7 1 | 66 66 74 76 76 | us us | | 61195 61251 61494 61575 61577 | 61197 61262 61497 | 1 1 1 1 1 | 1 1 | 75 72 70 75 | 7 7 1 7 | 75 72 71 75 75 | |
| | 42507 42806 43425 43428 43448 43575 43851 | 42574 42809 43697 43856 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 7 7 | 75 73 71 71 71 75 75 | 1 7 1 1 1 1 7 | 76 73 72 72 72 76 75 | us | | 61583 62475 62489 62491 62494 62498 62737 | 61594 62487 62747 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | |

| Serie | Numero de | titoli | e | Data illa qu il titol etratt imbor | ale o o | della cedol deve un | enza prima la che esserc ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero de | ri titoli | | Data Illa qu Il titol estrati imbo bile | ale o co | deve | | sorte US zione |
|-------|--|--|--|---|--|--|--|--|-------|--|---|---|--|--|--|--|----------------------|
| | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | | | estr | atto | Ultimo Prescri |
| | | | G | М | A | M | A | | | | | <u> </u> | М | A | M | A | |
| | 62991 63438 63693 65919 66001 80612 80751 83146 83251 84996 85151 90548 90801 93520 | 62994 65985 66033 80700 80761 83200 83295 85050 85195 90550 90897 93600 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 67 72 73 75 75 75 75 75 75 75 75 | 77111111111117 | 67 72 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US US US US US US US | | 110837 110853 110857 110865 110957 110967 110972 110994 110997 111101 111111 111125 111827 112862 | 110838 110855 110860 110959 110995 111000 111102 111122 111126 111830 112863 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 1 | 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 75 70 | 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 | P |
| | 93701 94320 94551 97801 99452 99456 99465 100197 100269 100437 100600 | 93719 94400 94569 99453 | 1 | 1 1 1 7 7 7 7 1 7 | 75 75 76 70 71 71 70 71 69 75 | 7 7 7 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 | 75 75 76 70 72 72 72 71 71 70 76 | US | | 112891 112915 112947 113113 113124 113236 113265 113319 113338 113342 113606 113777 | 112933 113118 113126 113269 113320 113340 113607 113784 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 | 73 75 75 75 75 74 74 74 74 74 65 | 77777711111111177 | 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 66 73 | P |
| | 106627 100646 100666 100738 100851 101145 101172 101184 101193 101991 101995 102931 | 100650 100680 100750 100882 101147 101173 101194 101993 | 1 | 7777711177777 | 71 75 75 75 75 73 73 73 68 68 68 | 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 | 72 76 76 76 76 73 73 73 69 69 68 | US US US US | | 114080 114233 114328 114340 114553 114706 116166 116260 116301 117028 118064 | 114085 114239 114333 114400 116200 116299 116325 | 1 | 7 1 1 1 7 7 7 7 1 7 | 72 75 69 69 68 65 75 75 75 74 | 1 7 7 1 7 1 1 1 | 73 75 69 69 65 76 76 76 74 | P US US US |
| | 102962 104360 | 104361 105358 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | | TITOLI DA | L. 5 | 50.000 |) | | | |
| | 105355 105361 105364 105381 106345 106376 106390 106430 106788 106816 107060 109489 109541 109574 109601 109839 109871 110051 110160 110183 110193 110199 110212 110221 110259 110304 110313 110325 110328 110333 110698 110832 | 106377 106391 106431 106431 106818 107061 109500 109582 109688 109842 109900 110116 110161 110161 110200 110214 110262 110307 110322 110330 110700 110833 | | 777777777771177777111111111111111111111 | 74 74 74 72 72 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 | 75 | P US US US US | | 711 851 909 4483 4651 4891 11022 11027 11042 11048 11054 11064 11069 11081 11094 11265 11282 11870 13394 13599 13601 13623 13633 13640 13643 13647 13655 13670 13679 13682 13690 | 750 892 910 4500 4700 4922 11024 11029 11049 11059 11065 11089 11283 11873 13400 13610 13625 13634 13644 13649 13658 13674 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777111111111111111111111111111111111 | 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 | US US US US US P |

| Seric | Numero del | | i e | Data lla qui l titole stratt imbor bile | 0 | cedol deve un al ti | prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero de | | | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | iale lo to rsa- | cedol deve un | prima a che essere ita itolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|---|---------------------------------------|--|--|---|--|--|-------|---|---|---|---|--|--|--|--|
| | dal | al | G | M | | estr M | A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescri |
| | 13693 13741 13771 13897 14001 14068 14073 14080 14084 | 14003 14071 14085 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 1 1 1 | 75 70 70 75 75 75 75 75 | 7 1 1 7 7 7 7 | 75 71 71 75 75 75 75 75 | | | 47439 47477 47492 47651 47865 47873 47888 47898 48006 | 47478 47500 47667 47870 47874 47890 47899 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 | 7 | 75 75 75 75 | P P US US |
| | 14091 14113 14122 14131 14147 14177 14186 14191 14203 | 14097 14114 14126 14136 14156 14188 14199 14204 | 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 | 777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | 48034 48041 48047 48053 48056 48060 48245 4838 48352 | 48035 48058 48062 48353 48394 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 | 75 75 75 71 73 73 | 7 7 7 7 1 1 | 75 75 | |
| | 14207 14211 14550 14561 14600 14614 15448 15621 15669 | 14209 14213 14563 14713 15449 15623 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 7 | 74 | 1 7 1 1 | 75 72 72 72 76 73 75 | us | | 48393 48466 48469 48553 48588 48605 48686 49386 49432 49439 | 48472 48554 48590 48606 48699 49389 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77 71 11 11 11 11 11 | 74 74 75 75 75 75 75 75 72 | 1 1 7 7 7 7 1 | 75 75 75 75 75 75 75 63 72 | P |
| | 15672 15683 16942 16973 16999 17200 17329 19824 20001 | 16943 17000 17250 17377 19900 20023 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 74 73 73 73 75 75 | 777711111111111111111111111111111111111 | 75 73 73 73 76 76 76 | US US US US | | 49660 49674 49684 50651 50659 50685 50695 50701 | 49672 49676 50654 | 1 1 1 1 1 1 | | 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 | 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 | |
| | 23291 23401 26477 28007 28037 28097 28465 31174 34101 | 23300 23490 26506 28038 28466 31273 34200 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 75 70 70 70 62 75 | 1 1 1 1 1 7 1 1 | 76 76 71 71 71 62 76 | P US US | | 50706 50709 50711 50723 52148 52174 52308 53278 53383 53410 | 50707 50714 52149 52177 53300 53399 53459 | | | 74 71 74 71 74 11 70 11 70 11 71 71 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 70 70 71 76 | us us |
| | 43791 43840 43982 43984 44374 44421 44783 44902 44906 | 43841 4478 4490 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77 77 11 17 77 11 17 77 11 17 77 11 17 77 11 17 77 11 17 77 11 17 77 11 17 77 11 17 77 11 17 77 11 17 77 11 17 77 11 17 77 11 11 | 70 73 73 74 74 74 74 74 74 | | 71 74 74 68 74 68 75 | | | 53564 55145 55301 55403 55491 55507 55529 55535 55543 | 55200 55344 55537 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 64 7 75 7 75 7 72 7 72 7 73 7 73 7 73 | 1 7 5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 64 76 76 73 1 73 1 74 1 74 | P US US |
| • | 44916 44926 44930 44933 44945 45016 45184 45256 45274 45283 45300 45315 45318 45321 | 44919 4493 4494 4501 4518 4526 4531 4531 4531 4531 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 7 74 7 74 7 74 7 74 7 74 7 75 1 75 1 75 1 75 | | 1 75 1 75 1 75 | | | 55559 55565 55584 55867 55905 55913 55920 55925 55935 55949 55956 56095 56201 | 55562 55585 5586 55913 5592 5592 5593 5595 5595 5610 5625 5639 | 5 | 111111111111111111111111111111111111111 | 7 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: | 33 11 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1 | 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US US US US |
| ı | 45333 47255 47327 47433 | 4535 4740 | | 1 1 1 1 1 1 | 1 7: | 3 ' | 7 73 | 3 | | 58595 58733 58745 | 5860 5874 5875 | 2 l | 1 | 7 7 7 7 7 7 | 5 5 5 | 1 70 1 70 1 70 | si us |

| erie | Numero de | ei titoli | e | Data illa qu il titol stratt | ale o o | cedol deve | prima a che essere | | Serie | Numero dei | titoli | ė | Data lla qu ll titol estrati | ale o o | | prima | <u>\$</u> |
|------|------------------|---------------------------|-----|---------------------------------------|---------------|---------------|--------------------------|---------------------------------------|----------|--------------------|------------------|--------|---------------------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|-----------|
| erie | dal | al | èr | imbor bile | 88 - | | ita tolo atto | Ultimo sorte =: US Prescrizione | Serie | dal | al | èr | im boi bile | | | tolo | Ultimo e |
| | | | G | M | A | M | A | TA B | | | | G | M | A | М | A | 5 |
| | | | | | | | | | | | | _ | _ | | | =0 | |
| - 1 | 58901 61536 | 58977 61537 | 1 | 7 | 75 65 | 1 7 | 76 6 5 | US P | Ì | 80258 80290 | 80288 80300 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | บ |
| | 61723 | 61724 | i | 7 | 69 | i | 70 | • | | 80401 | 80448 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | U |
| | 62008 | 62100 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 81249 | 81348 | 1 | 7 | 75 | 1 7 | 76 | ט |
| | 62506 62540 | 62509 62542 | 1 | 1 | 69 69 | 7 | 69 69 | | 1 | 82315 82318 | 82344 | 1 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 62577 | 62580 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 83304 | 83400 | î | $\frac{1}{7}$ | 75 | i | 76 | τ |
| | 62651 | 62657 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 83451 | 83453 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | Ţ |
| - } | 63270 | 63271 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 83554 83801 | 83600 83850 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | Ţ |
| | 64550 64559 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 83866 | 83868 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | ί |
| ļ | 64566 | 64568 | i | 7 | 74 | i | 75 | | | 85319 | 85418 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | τ |
| | 64588 | 64594 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 85792 | 85793 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 64596 | · | 1 | 7 7 | 74 | 1 | 75 75 | | | 85827 87119 | 87120 | 1. | 7 | 71 74 | 1 7 | 72 74 | |
| } | 64598 64624 | 64628 | 1 | 1 | 74 73 | 1 7 | .75 73 | | | 87124 | 87120 | 1 | | 74 | 7 | 74 | |
| | 64634 | 64640 | î | 1 | 73 | 7 | 73 | 1 | | 87169 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 64813 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | 87182 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 64816 | 64 817 | 1 | 7 | 66 74 | 1 | 67 | | | 87187 87197 | 87191 87198 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 64902 64905 | | 1 1 | 7 7 | 74 | 1 | 75 75 | | | 87299 | 87300 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 64915 | | î | 7 | 74 | ī | 75 | | | 89015 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 64923 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 89024 | 89026 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 64933 | 64935 | 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 93276 93401 | 93300 93475 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 65003 65021 | 65016 65022 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | i | 96417 | 96418 | î | i | 70 | 7 | 70 | , |
| | 65058 | 30022 | 1 | 7 | 73 | î | 74 | | 1 | 96859 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 65068 | 65069 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 96866 | 96868 | 1 | 1 1 | 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 65130 66241 | 66252 | 1 | 1 | 66 63 | 7 | 66 63 | P | | 96879 96885 | 96882 96887 | 1 1 | 1 | 73 73 | 7 | 73 | |
| 1 | 66442 | 66446 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 99137 | 99138 | ī | ī | 70 | 7 | 70 | |
| 1 | 66450 | 66451 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 99189 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | ļ |
| , | 66491 | 66493 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 99268 | 99269 | 1 | 1 | 67 65 | 7 | 67 65 | |
| | 66593 66596 | 66598 | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | | 99539 99587 | 99588 | 1 | li | 65 | 7 | 65 | |
| | 66624 | 66631 | ī | 1 | 68 | 7 | 68 | | | 99768 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 66634 | 66637 | 1 | 1 | 68 | 7 | 6 8 | | 1 1 | 99880 | ļ | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | 1 |
| | 67160 | | 1 | 3 | 70 | 7 | 70 | | | 100336 | 100339 | 1 | . 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 67242 67352 | 67451 | 1 | 1 | 70 75 | 7 | 70 76 | US | | 100338 100370 | 100339 | i | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 67483 | 01431 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 0.3 | | 100393 | 100394 | ī | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 67526 | 67527 | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 100472 | 100475 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 67542 | 67545 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | } | 100478 100769 | | 1 | 1 1 | 67 66 | 7 7 | 67 66 | |
| į | 67548 67660 | 67551 67 66 1 | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | , | 100769 | | î | i | 70 | 7 | 70 | |
| | 67664 | 0,001 | î | 7 | 74 | î | 75 | | | 100828 | 100830 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 67677 | 67678 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 100848 | 101077 | 1 | 1 7 | 70 | 7 | 70 75 | |
| | 67751 | 67757 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 101276 101284 | 101277 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 | |
| | 67759 67769 | 67760 | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 101284 | 101292 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 67773 | | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 101642 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 67799 | 67800 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 101682 | 101683 | 1 | 1 | 73 | | 73 73 | |
| | 67816 | 67823 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 101689 101694 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 73 | | 73 | |
| | 68643 71278 | 68647 71279 | 1 | 7 | 75 70 | 7 | 75 71 | | | 101034 | | ī | i | 65 | 7 | 65 | |
| | 71370 | 71469 | î | 7 | 75 | î | 76 | US | | 101831 | 101832 | 1 | 1 | 65 | | 65 | |
| ı | 71477 | 71478 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 102282 | 100400 | 1 | 7 | 69 75 | | 69 76 | |
| | 71499 | 71 51 1 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 74 | | | 102351 102506 | 102400 | 1 1 | 7 | | | 73 | |
| | 71506 71523 | 71511 71 529 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 | 74 | | , , | 102523 | 102525 | î | 7 | 72 | 1 | 73 | .] |
| | 72411 | • 1028 | ī | 7 | 71 | i | 72 | |] | 102540 | 102541 | 1 | 7 | 72 | | 73 | |
| | 72496 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |] | 102601 | 102650 | 1 | 7 | 75 67 | | 76 67 | |
| | 72549 | 700-0 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 76 | us | | 102982 102987 | 102983 102989 | 1 1 | 1 | 67 | | 67 | |
| | 72627 72701 | 72650 72750 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US | | 103088 | 103089 | 1 | î | 67 | 7 | 67 | ' |
| | 72901 | 73000 | i | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 103260 | 103263 | 1 | 1 | | | | |
| | 73101 | 73126 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 103296 | 103297 | 1 | 1 7 | | | 74 73 | |
| | 73585 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | ח |] | 103842 104131 | 103843 104132 | 1 1 | | | | 73 | ı İ |
| | 73764 74027 | 74126 | 1 | 7 | 61 75 | 1 1 | 62 76 | P US |] | 104131 | 104132 | ī | 7 | 72 | 1 | 72 | , |
| | 74758 | 74857 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 1 | 104150 | 104152 | 1 | | 72 | 1 1 | 73 | 4 |
|) | | | | 7 | 75 | i | 76 | US | | 104160 | 104161 | | 1 | | | \ | 1 |

| Serie | Numero de | i titoli | i e | Data lla que l titole stratt imbor | 11e ; | Scad della cedol deve un al ti | orima a che essere ita | sorter US zione | Serie | Numero | lei titoli | | Data alla qu il titol estrati rimbo | iale lo to | | prima a che | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--|---|--|--|--|--|------------------------|-------|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | dal | al | | bile | | estr | | Ultimo = Prescri | İ | dal | al | | bile | | estr | | ltim |
| | | | _ G | M | A | M | A | n P | ļ | | | G | М | A | M | A - | D d |
| | 104165 104199 104292 105372 105562 105586 105588 105591 105768 105796 106554 | 104166 104200 105375 105563 105589 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 7 7 7 7 7 | 72 72 70 74 74 74 74 72 72 72 | 1 1 7 7 1 1 1 1 1 7 | 73 73 70 74 75 75 75 73 73 65 | P | | 117850 117939 117944 117948 117971 117974 117979 117984 117990 117992 118003 | 117851 117942 117953 117975 117980 117987 117993 118009 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 7 7 7 7 7 7 7 | 74 75 75 75 75 75 75 75 75 | |
| | 106638 106650 106685 107200 107202 108825 108878 109126 109845 110245 | 106651 106686 107205 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 67 67 67 75 71 71 63 63 63 | 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 | 67 67 67 75 75 71 71 63 64 66 | P P P | | 118012 118022 118206 118225 118233 118432 118845 118921 118985 119426 119776 | 118023 118208 118228 118234 118453 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 | 75 66 66 66 75 60 71 71 73 67 | 771111117777777 | 75 75 67 67 67 76 61 71 71 73 | US P |
| | 111486 111492 111497 113038 113100 113203 113205 113209 113211 113218 113225 | 111488 111493 113066 113212 113219 113227 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 | 74 74 75 75 75 75 75 75 75 | • | | 120518 120560 120599 121268 121279 121812 122446 122449 123249 | 121271 121911 122447 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77 77 77 11 12 77 77 77 | 68 68 68 63 63 75 67 | 1 1 1 7 7 1 1 1 | 69 69 69 63 63 76 68 68 73 62 | P P US |
| | 113230 113243 113258 113263 113270 113278 113288 113701 113709 | 113240 113245 113260 113265 113280 113296 113704 113715 114030 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | 123552 123626 123620 123640 123730 123742 124412 124601 124627 | 123732 124500 124611 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 62 72 72 72 74 74 75 75 | 7 7 7 7 7 7 1 1 | 62 72 72 72 74 74 76 76 75 | P P US US |
| | 114029 114312 116058 116715 116721 116761 116824 116832 116843 116850 | 114030 114411 116719 116725 116764 116825 116841 116845 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 62 69 69 69 74 74 74 74 | | 76 63 70 70 70 75 75 75 75 | US P | | 124633 124643 124653 124720 124886 125183 125217 125288 125307 | 124662 124722 124889 125218 125290 125308 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 | 75 75 75 75 74 71 67 67 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 72 68 68 74 74 | |
| | 116856 116862 116901 116911 116914 116937 116945 116966 116992 | 116864 116903 116949 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 74 73 73 73 73 73 73 74 | 1 1 1 1 1 1 1 | 75 74 74 74 74 74 74 75 | | | 125313 125332 125339 125342 125586 126556 126624 126643 | 125315 125333 125345 125587 126649 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 73 73 73 73 67 66 74 74 | 1 1 1 1 1 1 1 7 | 74 74 74 74 68 67 75 75 | |
| | 116995 117002 117008 117014 117426 117448 117769 117826 117835 117838 117840 117844 | 116999 117015 117432 117845 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 74 67 67 73 73 73 73 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 68 68 74 74 | | | 127160 127636 127649 127666 127670 127699 128495 128659 128664 128671 | 127667 127672 128499 128660 | 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 68 71 71 71 71 71 71 71 66 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 | 68 72 72 72 72 72 72 67 75 75 | |

| Serie | Numero d | ei titoli | | Data Ila qu Il titol | ale o o | della cedo deve | lenza prima la che essere | 1 250 | Serie | Numero de | i titoli | da i e | Data lla qui l titoli stratt | ale o o | Scad della j cedol deve c | prima a che essere | sorteggio US tione = P |
|-------|--|--|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------|--|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| Serie | dal | al | èr | imbor bile | 88 · | alt | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Berre | dal | al | è ri | imbor bile | ga - | un al ti estri | tolo | |
| | | | G | M | A | M | A | Ult | | | | G | М | A | М | A | Ultimo = Prescri |
| | 128728 128739 128748 128750 128818 128835 | 128743 128819 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 75 75 75 75 71 71 | 7 7 7 7 1 | 75 75 75 75 72 72 | | | 140228 140329 140350 140598 140601 140654 | 140233 140600 140603 140655 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 7 | 72 69 69 71 72 72 | 7 1 7 1 | 72 70 70 71 73 73 | |
| | 128864 129152 129166 129180 129202 129525 | 128873 129153 129529 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 | 71 74 74 74 74 68 | 1 7 7 7 7 | 72 74 74 74 74 69 | | | 141336 142005 142020 142033 142077 | 141337 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 71 71 71 71 71 | 7 7 7 7 | 71 71 71 71 71 | |
| | 129554 129779 | 129555 129781 | 1 | 7 | 68 72 | 1 7 | 69 72 | | | • | ritoli da | L. 50 | 00.000 |) | | | |
| | 130068 130462 130486 | 130463 | 1 1 1 | 1 1 1 | 64 72 72 | 7 7 7 | 64 72 72 | P | | 1903 1922 | 1917 1927 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 130491 130568 130608 | 130498 | 1 1 1 | 1 7 1 | 72 68 67 | 7 1 7 | 72 69 67 | | | 1936 1951 1999 | 1952 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 130926 130928 130934 | 130929 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 69 69 69 | 1 1 1 | 70 70 70 68 | | | 4682 5699 5701 5719 | 4781 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 75 75 75 75 | 1 7 7 | 76 75 75 75 | US |
| | 131053 131292 131299 131381 | 131297 131300 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | | | 5761 5765 5772 | 5766 5777 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 131518 131542 131544 131553 | 131534 131550 131554 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 5882 6585 6588 6592 | 5981 | 1 1 1 | 7 1 1 1 | 75 75 75 75 | 1 7 7 | 76 75 75 75 | us |
| | 131566 131576 131580 131734 | 131574 131577 131583 131737 | 1 1 1 | 1 1 1 7 | 75 75 75 74 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 6596 6645 6648 6668 | 6650 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 131745 131748 131764 | 131746 131749 131765 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | | | 6670 6673 6743 7901 | 6744 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 71 73 | 7 7 7 | 75 75 71 73 | |
| | 131784 131786 131800 131908 | 131785 131787 131912 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 75 75 75 | 1 7 7 | 75 75 75 | | | 8139 8240 8326 | 8327 | 1 1 1 | 1 7 7 | 72 67 72 72 | 7 1 1 | 72 68 73 73 | |
| | 132835 133177 133180 133186 | 133178 | 1 1 1 | 7 1 1 1 | 67 75 75 75 | 1 7 7 7 | 68 75 75 75 | | | 8351 8481 8494 8501 | 8495 8502 | 1 1 1 | 7 7 1 | 73 73 70 | 1 1 7 | 74 74 70 | |
| | 133201 133225 133241 133245 | 133213 133226 133243 133246 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 8521 8720 8732 8912 | | 1 1 1 | 1 7 7 1 | 70 73 73 67 | 7 1 1 7 | 70 74 74 67 | |
| | 134370 135751 135760 | 134469 135752 | 1 1 1 | 7 1 1 | 75 74 74 | 1 7 7 | 76 74 74 | us | | 9028 9262 9267 9284 | 9030 9264 9270 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 71 74 74 74 | 1 1 1 1 | 72 75 75 75 | |
| | 135776 135788 135811 135837 | 135779 135812 135838 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 74 | | | 9287 9295 9418 | | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | |
| | 136208 136227 136287 | 136211 136246 136294 | 1 1 1 | 1 1 1 | 73 73 73 | 7 7 7 | 73 73 73 74 | | | 9426 9433 9795 9940 | 9427 9434 | 1 1 1 | 7 7 1 1 | 74 74 74 74 | 1 1 7 7 | 75 75 74 74 | |
| | 136454 136514 136517 137487 137495 | 136459 136515 136518 137492 137502 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 74 75 75 | 7 7 7 7 7 7 | 74 74 75 75 | | | 10331 10384 10458 10701 11141 | 10 5 00 10 7 57 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 72 72 75 75 75 | 7 7 1 1 1 | 72 72 76 76 76 74 | US US |
| | 137509 137517 137534 137779 | 137510 137522 137537 137780 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 75 75 75 70 70 | 7 7 7 1 | 75 75 75 71 71 | | | 11152 11323 11758 11901 | 11800 11957 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 63 75 75 | 1 1 1 1 | 74 64 76 76 | P US US |
| | 137786 140048 140202 | | 1 1 1 | 7 | 63 72 | 1 7 | 71 64 72 | P | | 12454 12658 | 12456 12757 | 1 | 7 7 | | 1 1 | 73 76 | US |

| erie . | Numero de | | ! e | Data illa qu il titol estratt imbor bile | ale o o | cedol deve un al ti | prima la che essere lita itolo | sorte US zione | Serie | Numero d | ei titoli | | Data alla qu il titol estratt rimbor | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita itolo | Ultimo sorteggio = US Procrietore - D |
|--------|------------------|---------------------------------|--|---|---------------|------------------------------|--|------------------------|--------------|------------------|-----------|--------|--|---------------|--|--|---|
| | dal | al | | | T . | | atto A | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | · · | estr | atto | Ultimo |
| | | | G | M | A | М | A | | | | | G | M | A | M | A | <u> </u> |
| | 10000 | 10000 | | _ | | | | | | | | | | | | _ | |
| | 13362 13369 | 1 3363 1 33 70 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 36436 37670 | 36535 | 1 | 7 | 75 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 73 | US |
| | 13378 | 10010 | 1 | 7 | 74 | ī | 75 | | 1 | 37674 | 37675 | i | i | 73 | 7 | 73 | |
| | 14033 | 14034 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 37678 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 14050 14261 | | 1 | 7 7 | 74 65 | 1 | 75 66 | ъ | | 37712 | 05550 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 14280 | | 1 | 7 | 65 | i | 66 | P P | | 37748 37769 | 37752 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 14358 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 37781 | | ī | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 14361 | 14362 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 37786 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 14389 14392 | | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 38332 38368 | | 1 1 | 1 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | |
| | 14426 | | î | 7 | 71 | ī | 72 | | | 38379 | | i | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 14512 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | } | 38807 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 14532 14535 | 14536 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 38811 38864 | 38812 | 1 1 | 7 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | |
| | 14542 | 14000 | i | 7 | 74 | i | 75 | | | 38882 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 14544 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 38891 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 14549 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 39107 | 39111 | 1 | 7 | 67 | 7 | 67 | |
| | 14557 14820 | | 1 1 | 7 7 | 74 64 | 1 1 | 75 65 | P | | 39340 39346 | | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 14822 | 14823 | î | 7 | 64 | 1 | 65 | P | | 39371 | 39373 | î | 7 | 74 | ī | 75 | |
| | 15662 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 39379 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 15667 15674 | 15678 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 39602 39615 | 39604 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 15680 | 13019 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 39617 | 39620 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | |
| ` | 15682 | 15684 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 39624 | 35325 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 15686 | 15687 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 39628 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 15690 15704 | 15708 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | , | 39639 39641 | | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 15733 | 13100 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 39666 | | î | 7 | 74 | ī | 75 | |
| | 15736 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 39670 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 15743 | 15746 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | | 39672 39697 | 39703 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 15752 15755 | 15753 15756 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 39723 | 38103 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 16005 | 16007 | ī | 7 | 66 | i | 67 | | | 40646 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 16080 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | 40651 | 40652 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 76 | US |
| | 17616 | 17617 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 40834 40979 | 40933 | 1 | 7 | 75 74 | 1 7 | 74 | US |
| | 17622 18506 | 17623 18600 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | US | | 41414 | | ī | 1 1 | 74 | . 7 | 74 | |
| - | 18801 | 18805 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 41775 | | 1 | 1 | 64 | 7 | 64 | P |
| Ì | 19320 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 41858 41868 | | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | |
| | 19356 19387 | | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 41871 | 41872 | î | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 19398 | 19399 | i | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 41874 | 41877 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 1 | 19506 | 19600 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | us | | 41879 | 42469 | 1 | 7 | 73 74 | 1 7 | 74 74 | |
| | 19606 | 1000 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 65 75 | 7 | 65 76 | P US | | 42467 42514 | 42408 | i | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 19662 19717 | 19666 19719 | 1 | í | 68 | 7 | 68 | US | | 42724 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 20443 | 20120 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 42767 | 42002 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | |
| | 20581 | | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 42901 42923 | 42902 | 1 | 7 | 73 | ī | 74 | |
| | 20583 21021 | | 1 | í | 66 | 7 | 66 | | | 42986 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 21124 | 21125 | ī | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 43083 | | 1 | 1 7 | 70 72 | 7 | 70 73 | |
| | 21132 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | · | 43238 43250 | 43251 | 1 | 7 | 72 | î | 73 | |
| | 21621 21627 | 21622 | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | | | 43264 | 40201 | ī | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 21635 | 21636 | ī | ī | 72 | 7 | 72 | | | 43363 | 43364 | 1 | 1 7 | 71 | 7 | 71 | US |
| | 21695 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 43450 44722 | 43549 | 1 | 7 7 | 75 66 | 1 | 76 67 | U |
| | 22137 | | 1 1 | 1 7 | 69 70 | 7 | 69 71 | | | 45520 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 22552 22736 | | 1 | 7 | 62 | 1 | 63 | Р | | 45701 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 23183 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | } | 45708 | 45709 | 1 | 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | |
| İ | 23297 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 71 | | | 45735 45777 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 23358 |] | 1 1 | 7 1 | 70 71 | 1 7 | 71 | | | 46020 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 23434 23491 | 1 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 46064 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 26884 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ľ | 46069 47211 | 47213 | 1 1 | 7 | 74 68 | 7 | 74 69 | |
| | 26955 | 26956 | 1 | 7 | 74 75 | 1 1 | 75 76 | US | | 47211 47515 | 71613 | 1 | 7 | 73 | i | 74 | |
| | 28060 | 28159 28783 | 1 | 7 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 47518 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 28760 28805 | 28859 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 47532 | | 1 | 7 | 73 | 1 | | |
| 1 | 28805 32060 | 32159 | î l | 7 | 75 | | | US | | 47539 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | 1 |

| erie | Numero d | | } . | Data illa qu il titol estratt imbor bile | ale o o | della cedo deve un al t | enza prima a che essere ita tolo | sorte US zione | Serle | Numero d | | da i e | Data lla qu l titol strati imbo bile | เลโe lo to | deve | prima a ¢ he | no sorteggio = US |
|------|---|--|---|---|--|--|--|------------------------|-------|---|--|---|---|--|---|--|----------------------|
| | dal | al | G | м | A | estr M | atto A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | M | A | estr: | A A | Ultimo |
| | 47541 47557 47604 48084 48520 48523 | 47606 48085 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 73 73 73 61 72 72 | 1 1 1 1 1 | 74 74 74 62 73 73 | Р | | 6651 7087 7521 7659 7672 7767 | 6652 7088 7522 7866 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 | 70 69 67 72 72 75 | 1 7 7 1 1 | 71 69 67 73 73 76 | U |
| | 48570 48592 49304 49327 49357 49381 50423 | 48572 48593 49305 49330 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 72 72 71 71 71 71 66 | 1 1 1 1 1 1 | 73 73 72 72 72 72 72 67 | | | 7925 7933 7955 7974 7976 7985 7996 | 7931 7957 7978 7987 8005 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | |
| | 50640 50658 50733 50737 50741 50752 50781 | 50644 50753 50782 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 72 74 74 74 74 74 | 1 1 1 1 1 1 | 73 73 75 75 75 75 75 | | | 8017 8023 8923 8971 9585 9737 9747 | 8928 9738 9751 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 68 68 73 72 72 | 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 68 68 73 72 72 | |
| | 50814 51275 51582 53204 53607 53655 53832 54601 56385 57551 57558 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 1 1 7 1 1 1 1 | 74 72 68 69 73 73 68 73 75 | 1 1 7 1 7 7 7 7 7 7 | 75 73 68 70 73 73 74 68 73 75 75 | | | 9877 9901 9950 10026 10084 10211 10215 10217 11178 11195 12094 12192 | 9878 9910 9951 10027 10089 10212 10221 11185 11196 12170 12193 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 7 1 1 7 | 74 74 72 72 63 63 63 73 73 75 | 7 7 7 7 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 74 72 72 64 64 64 73 76 76 | 1 |
| 1 | 57580 5,50% SERIE | Codice 2 | 26 - 3 | 32 | 75 ENT | 7 ENI | ' | E | | 13002 13637 13647 15935 16301 16525 16576 17802 18242 | 13101 13638 13648 16302 16528 17805 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 1 7 | 75 68 68 68 66 71 71 74 66 66 | 1 1 1 1 1 1 7 7 | 76 69 69 67 72 72 74 67 | • |
| | 235 261 | 240 | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 7 | 73 73 | | | 18613 18644 18656 18665 18826 | 18617 18649 18658 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 75 | 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 76 | |
| | 301 303 309 342 352 537 704 1415 | 311 344 360 | 1 | . 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 71 72 63 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 71 72 63 | P | | 19001 19444 19460 20615 20908 20932 | 19025 20624 20936 20969 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 7 | 75 71 71 68 73 73 73 | 1 7 7 1 1 1 | 76 71 71 69 74 74 74 | |
| | 1415 1590 1631 1663 1670 1733 4051 4056 4089 4995 5731 5741 | 1592 1632 1671 1734 4053 4091 4996 5736 5746 | 1 | 777771111111111111111111111111111111111 | 65 74 74 74 69 75 75 75 75 | 1 1 1 7 7 7 7 7 | 66 75 75 75 69 75 75 75 75 | P | | 21424 21430 21491 21926 23857 24574 24594 25532 25539 25549 | 21425 21498 22025 24575 25534 25544 25550 25556 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 | 74 74 74 75 70 68 68 75 75 75 | 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 | 74 74 74 76 70 69 69 75 75 75 | |
| | 5752 5763 5778 5782 5901 5910 5922 | 5753 5774 5786 5903 5911 5924 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 | 777777777 | 75 75 75 75 75 75 | | | 25558 25560 25577 25588 25595 25599 25606 | 25562 25580 25591 25597 25602 25607 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 | |

| Serie | Numero de | i titoli | i e | Data lla qua l titolo stratto imbora bile |) | Scade della p cedole deve e uni al ti | orima a che essere ta | eorte US zione | Serie | Numero dei | • | | Data alla qu il titol estratt rimbor bile | ale o :o | deve un al ti | prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|------------------|----------------|--------------------------------------|--|----------|--|--------------------------------|------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------|--|--|---------------------|---|--|
| | dal | al | G | м | | estra M | tto A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | М | Λ | estr | A | Ultimo = Prescri |
| | | | - 0 | IVI | | IVI | | | | | | | | | | | |
| | 25615 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 41842 | 41843 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 25628 | 25629 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | İ | | 41842 | 41871 | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 1 | 25724 | 25730 | 1 | $\frac{7}{2}$ | 74 | 1 | 75 | | | 41891 | 41892 | 1. | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 1 | 25805 25811 | 25812 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | ĺ | | 42365 | 42366 42344 | 1 | 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | |
| - | 25822 | ANS LZ | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | Ì | | 43141 43147 | 43144 43148 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 25933 | 25935 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 43152 | 43153 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 25942 | 95045 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 43181 | 43186 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 75 | |
| | 25944 25956 | 25945 25959 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 43252 44620 | | 1 | ? | | 1 1 | 73 |) |
| | 25961 | 20000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 44986 | 44987 | ī | 7 | 1 74 | 1 | 75 | |
| | 25969 | 25970 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 45007 | 45009 | 1 | 1 | | 1 | 75 | |
| | 25977 25979 | 25982 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 45017 | 45018 4 60 09 | 1 | 7 | | 1 1 | 75 76 | ບຣ |
| , | 25985 | 25990 | | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 45931 46090 | \$6100 | 3 | | | 1 1 | 76 | US |
| į | 25992 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 46125 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | 770 |
| | 25998 | 25999 | i | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 46201 | 46210 | 1 1 | | | 1 7 | 76 39 | US |
| } | 26001 26004 | 26095 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 46507 46529 | 46598 46530 | 1 | , | | 7 | 69 | |
| | 25003 | 2000 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | | | 46818 | 10000 | 1 | 1 | 74 | ? | 74 | } |
| | 26010 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | Total and the second | 46851 | 46854 | 1 | | | 7 | 74 74 | } |
| | 26012 | 26013 | | 1 | 75 | 7 7 | 75 75 | | | 46875 47011 | | | | | 7 | 64 | P |
| | 26027 27503 | 26028 27504 | | 7 | 75 63 | 1 | 69 | | | 47013 | | 1 | | , | 7 | 64 | P |
| | 27510 | 27511 | | 7 | 68 | 1 | 59 | | | 47448 | 47449 | 1 | . 1 | 70 | | | Ì |
| | 27654 | | 1 | 1 | 7.1 | | 74 | | | 48112 | 467.10 | 1 | | 72 72 | | | |
| } | 27679 | 27681 27810 | | | 74 | 7 | 74 | | in the same of the | 481 39 481 76 | 48142 | 1 | 1 | | | 72 | |
| | 27809 27827 | 27830 27830 | | | 74 | | 74 | | | 48532 | 48537 | 1 | . 7 | 72 | 1 | 73 | |
| 1 | 27843 | 27844 | | | 74 | 7 | 74 | ì | | 48573 | 48574 | | | | | I 07.4 | 1 |
| ļ | 27847 | 27848 | | | 74 | | 74 | | 1 | 48853 | 48654 49381 | 1 | | | | | ບຣ |
| | 27851 | 29326 | 1 1 | | 74 | 7 | 74 | | | 49282 50207 | 50209 | | | | 7 | 73 | |
| | 29325 29367 | 25020 | | 7 | 74 | | 75 | 1 | | 50261 | | 1 | 1 1 | | | | |
| | 29376 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | | | 50270 | EUUAG | | | | | | |
| | 29378 | 29381 | - | 1 _ | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 50934 50939 | 50936 50 9 42 | 1 | | 74 | | 75 | |
| | 29423 29567 | | 1 1 | 7 | 73 | | 74 | | | 50944 | | 1 | ι 7 | | | I | |
| | 29574 | 29579 | $ \hat{1}$ | | 73 | 1 | 74 | | 1 | 50982 | 50986 | | 1 - | | | | |
| | 30009 | *** | $\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$ | | 67 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 68 | | 1. | 50991 51032 | | | | | | | |
| | 30356 | 30357 30400 | | | 74 | 7 | | | | 51099 | 51100 | 1 | 1 7 | 7 69 |) 1 | | |
| | 30399 30404 | 30405 | | | 74 | | 74 | | - | 51215 | 51220 | | | | | | |
| | 30416 | | 1 | | 74 | | | | | 51461 51526 | 51480 | | | | | | |
| | 30425 | 30426 30434 | | | 74 | | | | | 52058 | 52059 | | L 7 | 7 74 | 1 | 75 | l |
| | 30433 33501 | 30434 | | | 72 | | 72 | : | | 52061 | 52063 | | 니 ? | | | | |
| | 33541 | | 1 | | 72 | | | | | 52065 | 52093 | | 1 7 | | | | |
| | 33569 | 33570 | | | 72 | | | | İ | 52080 52131 | 52133 | | 1 7 | 7 74 | 1 | 75 | |
| | 33573 33586 | | 1 1 | 1 | 72 | | | | · · | 52235 | 52236 | 3 3 | 1 7 | | | | |
| | 35306 | | 1 | 7 | 69 | 1 | | | - | 52261 | 52270 52404 | | | 7 74 7 74 | | | |
| | 35377 | | 1 | 7 | 69 | | | | | 52401 52409 | 52414 | | 1 7 | 7 74 | 1 | 75 | . I |
| | 35928 | 3610 | , 1 , 1 | | | | | | | 52425 | | | | 7 74 | | l | |
| | 36106 36806 | 3680° | | | 67 | ' 1 | 68 | 3 | | 52431 | 52433 | | | 7 74 7 75 | | | |
| | 36843 | 3685 | 2 1 | 7 | 67 | | | | | 53182 54216 | 5328 3 542 1 | | i : | 1 | | 71 | . [|
| | 37115 | | 1 | | 68 | | | | | 55431 | | ' | 1 ′ | 7 72 | | | |
| | 37118 | 3745 | 1 1 | | 1 | | 67 | 7 | 9 | 55556 | 55569 | | | 1 70 1 70 | | 7 70 7 70 | |
| | 37446 37506 | J1 2 J. | 1 | 1 7 | 69 |) 1 | . 70 |) (| 1 | 55591 56428 | 5643 | 1 | | 1 7 | | 7 \ 7 | 5 |
| | 37511 | 3751 | | | | | | | 1 | 56436 | | | 1 | 1 7 | 5 ' | 7 7 | 5 |
| | 37741 | 37743 3775 | | $egin{bmatrix} 1 & 1 \ 1 & 1 \end{bmatrix}$ | | | | | 1 | 56451 | 5646 | | | $\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$ | | 7 7 | |
| | 37747 37758 | 3113 | נו ב | լ 1 | 73 | 3 7 | 7 7 | 3 | | 56495 | 5649 5650 | | | $\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$ | | 7 7 | |
| | 38101 | 3810 | | | | | | | 1 | 56498 56719 | 5672 | | i | 7 7 | 3 | 1 7 | 4 |
| | 38112 | | | | | | _ | | | 56786 | | | 1 | 7 7 | 3 | | 4 |
| | 38142 | 3853 | | l 7 l 1 | | | 7 6 | 5 P | | 56792 | | | 1 | | 3 55 | | 4 P |
| | 38537 38745 | 3874 | 6 3 | i 7 | ' 70 |) 1 | | | ł | 57331 57356 | 5736 | 0 | 1 | 1 6 | 35 l | 7 6 | 5 P |
| | | <u>-</u> | : | 1 7 | | 1 1 | 6 | 2 P | 1 | 57396 | 3100 | - | 1 | | 35 | 7 6 | 5 P |
| | 40301 41067 | | - | 1 7 | 6. | 5 1 | ֿן ' | 6 P | ı | | l | 1 | ı | • | • | • | • |

| | Numero de | el titoli | [| Data Illa qu Il titol | ale o | della cedo | lenza prima la che essere | ا قلا | | Numero de | ei titoli | | Data Ila qu Il titol | ale o | della cedol | enza prima a che essere | rteggio S ine = P |
|-------|-----------------------------|-------------------------|-------------|---|----------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|-------|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------------------|----------------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | un al t | ita itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion | Serie | dal | al | | imbor bile | | un | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | 15 K | | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| | 57471 57730 58247 | 57472 | 1 1 1 | 1 7 7 | 65 71 72 | 7 1 1 | 65 72 73 | P | | 69098 69110 69117 | 69099 69112 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | |
| | 58275 58293 58295 | 58296 | 1 1 1 | 7 7 7 | 72 72 72 | 1 1 1 | 73 73 73 | | | 69135 69152 69272 | 69137 69154 | 1 1 1 | 7 7 1 | 74 74 71 | 1 1 7 | 75 75 71 | |
| | 58501 58692 58696 | 58502 58698 | 1 1 1 | 1 1 1 | 72 74 74 | 7 7 7 | 72 74 74 | | | 70333 70345 70416 | 70335 70349 | 1 1 1 | 1 1 7 | 70 70 73 | 7 7 1 | 70 70 74 | |
| | 58745 58842 58856 | 58751 58843 58857 | 1 1 1 | 1 1 1 | 68 74 74 | 7 7 7 | 68 74 74 | | | 70428 70434 70545 | 70550 | 1 1 1 | 7 7 1 | 73 73 72 | 1 1 7 | 74 74 72 | |
| | 58886 60011 | 60110 | 1 1 | 1 7 | 74 75 | 7 1 | 74 76 | us | | 71790 71830 | 71795 71832 | 1 1 | 7 | 69 71 | 1 7 | 70 71 | |
| | 60572 60632 62603 | 62609 | 1 1 1 | 1 1 7 | 65 73 74 | 7 7 1 | 65 73 75 | P | | 71871 72549 73846 | 71873 72553 73848 | 1 1 1 | 1 1 1 | 71 70 75 | 7 7 7 | 71 70 75 | |
| | 62614 62632 62730 | 62621 | 1 1 1 | 7 7 1 | 74 74 71 | 1 1 7 | 75 75 71 | | | 73852 73862 73865 | 73854 73863 73867 | 1 1 1 | -1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 63277 63572 63604 | | 1 1 1 | 1 7 7 | 69 73 73 | 7 1 1 | 69 74 74 | | | 73871 73884 73892 | 73879 73889 73908 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 63840 64211 | 64300 | 1 | 1 7 7 | 64 75 67 | 7 | 64 76 | P US | | 73918 73924 74607 | 73919 73926 74612 | 1 1 1 | 1 1 7 | 75 75 70 | 7 7 1 | 75 75 71 | |
| | 64437 64501 64941 | 64510 64946 | 1 1 | 7 | 75 73 | 1 1 7 | 68 76 73 | US | | 74614 74617 | | 1 1 | 7 7 | 70 70 | 1 | 71 71 | |
| | 64953 65172 65175 | 64954 65173 65180 | 1 1 1 | 1 1 1 | 73 75 75 | 7 7 7 | 73 75 75 | | | 76361 77508 79208 | 76364 77707 79300 | 1 1 1 | 1 7 7 | 72 75 75 | 7 1 1 | 72 76 76 | US US |
| | 65196 65215 65226 | 65200 65221 65231 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 79309 80337 80357 | 79315 80340 | 1 1 1 | 7 1 1 | 75 74 74 | 1 7 7 | 76 74 74 | US |
| | 65245 65259 65261 | 65252 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 80362 80393 80399 | 80394 80400 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | |
| | 65263 65270 65368 | 65265 65275 | 1 1 | 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 80643 80657 80683 | 80660 80684 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | |
| | 65569 65574 | 65576 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 80693 81475 | 80696 81480 83529 | 1 1 1 | 1 | 74 62 74 | 7 7 7 | 74 62 74 | P |
| | 65578 65592 65707 | 65600 | 1 1 | 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 83527 83578 83584 | 83595 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 65732 65739 65747 | 65735 65740 65748 | 1 1 1 | $\begin{bmatrix} 1\\1\\1 \end{bmatrix}$ | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 84796 85475 86315 | 84800 86317 | 1 1 1 | 7 7 1 | 71 71 73 | 1 1 7 | 72 72 73 | |
| | 65756 65763 65766 | 65757 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 86381 86386 86397 | 86382 86391 86400 | 1 1 1 | 1 1 1 | 73 73 73 | 7 7 7 | 73 73 73 | |
| | 65768 65902 65905 | 65911 | 1 1 | 1 7 7 | 75 63 63 | 1 1 | 75 64 64 | P P | | 87101 87112 87185 | 87104 87115 87190 | 1 1 1 | 1 1 1 | 71 71 71 | 7 7 | 71 71 71 | |
| | 65935 66711 | 65939 66800 | 1 1 | 7 7 | 63 75 75 | 1 1 | 64 76 76 | P US US | | 87305 87382 87386 | 87306 87384 | 1 1 1 | 7 7 7 | 72 72 72 72 | 1 1 | 73 73 73 | |
| | 66901 67192 67871 | 66910 67195 67872 | 1 1 1 | 7 1 7 | 69 72 | 1 7 1 | 69 73 | ပခ | | 87718 88148 | 87720 | 1 1 | 7 7 | 62 64 | 1 1 | 63 65 | P P |
| | 67874 68005 68030 | 68009 | 1 1 1 | 7 7 7 | 72 73 73 | 1 1 1 | 73 74 74 | | | 88169 88514 88518 | 88173 88520 | 1 1 1 | 7 1 1 | 74 73 73 | 7 7 | 75 73 73 | |
| | 68035 68359 68381 | 68040 68361 68386 | 1 1 1 | 7 1 1 | 73 66 66 | 1 7 7 | 74 66 66 | · | | 88522 89209 89223 | 89210 | 1 1 1 | 1 1 1 | 73 75 75 | 7 7 7 | 73 75 75 | |
| | 68866 68873 | 68876 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 89229 89256 89259 | 89230 89261 | 1 1 1 | 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 68922 68945 68947 | 68930 68948 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 | 75 75 75 | | | 89287 89295 | 89290 89296 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 68950 68958 | 68952 68962 | 1 1 | 7 7 | 74 74 74 | 1 | 75 75 75 | | | 89628 90847 | 89629 90920 | 1 | 7 | 70 75 | 7 | 70 76 | US |

| erie - | Numero de | titoli | e | Data lla qu ll titol estratt | 0 0 | | prima | sorteggio US zione = P | Serie | Numero d | lei titoli | | Data alla qu il titol estrati | ale o o | della cedol deve | enza prima a che essere ita | CEU . |
|--------|----------------------------|----------------------------|---------|---------------------------------------|-------------|--------------------------------------|----------|------------------------------------|----------|------------------|--------------------------|--|--|---------------|--|---|----------------------|
| | dal | al | èr | imbor bile | 88 - | | tolo | Ultimo sort = US Prescrizion | Source | dal | al | èı | rimbor bile | r8a - | al ti | tolo atto | Ultimo sorte = US |
| | | | G | M | A | М | A | Ult Pre | | | | G | М | A | М | A | Citi |
| | • | | | | | | | | | 44.050 | 44.0 | _ | _ | | | | |
| | 90938 90952 | 90953 | 1 1 | 7 7 | 68 68 | 1 1 | 69 69 | | | 116707 116801 | 116712 116877 | 1 1 | 7 7 | 70 75 | 1 1 | 71 76 | บร |
| | 90966 | 30333 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 118338 | 118339 | ī | 7 | 73 | 1 | 74 | O. |
| | 90978 | 90980 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 118353 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 91001 | 91026 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 118891 | 118990 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 91350 92043 | 91366 92046 | 1 1 | 7 | 75 72 | 1 7 | 76 72 | US | | 124274 126662 | 124275 12 6663 | 1 1 | 7 | 68 74 | 1 7 | 69 74 | |
| | 92049 | 32010 | i | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 126803 | 126804 | ī | Î | 74 | 7 | 74 | |
| | 92052 | | 1 | ī | 72 | 7 | 72 | | | 126846 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 92671 | 92674 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | | 128313 | 128315 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 94410 94542 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 133381 | 133383 | 1 | 7 | 71 68 | 1 7 | 72 | |
| | 94746 | 94748 | 1 1 | 1 | 65 69 | 7 | 65 69 | P | | 133562 135701 | 133564 135720 | 1 1 | 1 7 | 70 | 1 | 68 71 | |
| | 96563 | 01140 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | US | | 135749 | 100120 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 97552 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 135751 | 135752 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 97843 | 97846 | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | P | | 136521 | 136524 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 98121 98132 | 00125 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 | | 136556 136665 | 136561 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 98162 | 98135 98168 | 1 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | | 137814 | 136668 137815 | 1 1 | 1 7 | 69 74 | 7 | 69 75 | |
| | 98284 | 30100 | 1 | 1 7 | 71 | i | 72 | | | 137818 | 137819 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 98410 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 137824 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 98938 | 98941 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 142611 | 142612 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 99210 | 99213 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 142632 | 142635 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | 7.76 |
| | 99269 100617 | 99272 100700 | 1 1 | 7 | 73 75 | 7 | 73 76 | US | | 143831 143872 | 143870 143930 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | US US |
| | 100801 | 100816 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 144731 | 144830 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 101756 | 101759 | 1 | i | 67 | 7 | 67 | | | 146590 | 146596 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 102079 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | 146659 | 146662 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 107435 | 107438 | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 | P | | 146670 | 148604 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 1 | 107532 107605 | 107533 | 1 | 7 | 65 70 | 7 | 66 70 | Р | | 146680 146707 | 146684 | 1 | 1 | 73 70 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 74 70 | |
| | 107631 | 107632 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 146720 | 146721 | î | î | 70 | 7 | 70 | |
| | 107713 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 149537 | 149542 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| 1 | 107757 | 107761 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 150111 | ***** | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 107786 | 100145 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 150143 150163 | 150144 150169 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| İ | 108144 108926 | 108145 108927 | 1 | 7 | 72 70 | 7 | 72 71 | | | 150201 | 150202 | il | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| ĺ | 108996 | 108998 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 150203 | 150206 | ī | ī | 73 | 7 | 73 | |
| | 109916 | 109923 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 150223 | 150224 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 110157 | 110160 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 150257 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 110182 | 110011 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 150277 150519 | 150524 | 1 | 1 | 74 72 | 7 7 | 74 72 | |
| | 110210 110219 | 110211 110226 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 150825 | 100024 | ī | 7 | 73 | i | 74 | |
| | 110229 | 110234 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | | | 150997 |] | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 110712 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 151085 | 151101 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 110857 | 110956 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | | | | | | | | |
| | 111319 111327 | | 1 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | | TITOLI DA | L. 50 | 00.000 | | | | |
| | 111347 | 111348 | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | | | | | | | | | | |
| | 113458 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 74 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 113460 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 90 523 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | |
| | 113463 113465 | ∘ 11 346 6 | 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | 525 585 | ł | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 113489 | 113502 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 590 | • | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| ł | 113504 | 113505 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 2301 | 2400 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 11 3 512 | 113521 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 5921 9068 | 9167 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 | 72 75 | 7 | 72 76 | US |
| | 113531 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | , | 9172 | 1016 | 1 | í | 75 | 7 | 75 | US |
| | 113539 113541 | 113544 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 9174 | } | î | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 113553 | 113555 | 1 | î | 75 | 7 | 75 | | | 9181 | 9185 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 113615 | 113618 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 9188 | 9189 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| - 1 | 114973 | 444666 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | ŀ | 9191 9194 | 9195 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 114987 | 114992 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 9200 | 9180 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 115003 115025 | 115009 | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | | 9202 | Į | î | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 115025 | 115039 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | | | 9205 | 9206 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 115042 | 115050 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 9208 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 115052 | 115057 | 1 | 1 7 | 75 CF | 7 | 75 | | <u> </u> | 9211 9213 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 115395 | 112200 | 1 | 7 7 | 65 75 | 1 1 1 | 66 76 | P US | | 9213 9221 | ļ | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 115505 116478 116678 | 115506 116577 116700 | 1 1 | '7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 9223 9226 | | î | 1 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| 1 | 110210 | 440500 | | 1 - 1 | | | امم | | | 0000 | | 4 | | 70 | ا ـُا | 1 | |

| Serie | Numero dei | titoli | | Data Ila qu il titol estratt | ale o o | cedol deve un | prima a che essere ita | sorte US ione | Serie | Numero de | ei titoli | , | Data alla qu il titol estrate rimbo | ale lo lo | della cedol deve un | lenza prima la che essere lita | sorte US zione |
|-------|------------------------|----------------|--------|---------------------------------------|----------------|---------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------|-------------------------|----------------|--------|---|-----------------|------------------------------|--|-----------------------|
| | dal | al | e r | bile | 1961 - | | tolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion | | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo Prescri |
| | | | G | М | A | M | A | 5 4 | | | | G | М | A | М | A | ID I |
| | 47143 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 63197 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 47145 | 47146 | 1 | 1 | 75 | 7. | 75 | | | 63214 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 47151 47164 | 47152 47171 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 63696 64810 | | 1 | 7 | 71 72 | 1 7 | 72 72 | |
| | 47184 | 47185 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | | | 64890 | 64899 | 1 | i | 72 | 7 | 72 | |
| | 47191 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 65377 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 47195 49115 | 47197 | 1 | 1 1 | 75 68 | 7 | 75 68 | | | 66226 66236 | 66228 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 49221 | | î | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 66260 | | ī | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 49246 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 67015 | 47000 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | i |
| | 49259 49 299 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 67031 67035 | 67033 67036 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 | |
| | 50367 | 50368 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | ſ. . | | 67059 | 67063 | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 50638 | 50105 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 67732 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 72 72 | 7 | 72 72 | |
| | 52134 52162 | 52135 | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 68281 68289 | 68290 | 1 | 1 1 | 72 | 7 | 72 | , |
| | 52177 | | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 68518 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 52430 52433 | 52431 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 68717 69047 | 68719 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 70 74 | 7 | 70 75 | |
| | 52439 | 52436 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 69134 | ٠, | 1 | 7 | 72 | ĺ | 73 | ı |
| | 52441 | 52443 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 69188 | 1 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 52479 52486 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 69228 72634 | | 1 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 68 68 | 1 1 | 69 69 | |
| | 52499 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | | | 72739 | 72742 | 1 | i | 68 | 7 | 68 | |
| | 52544 | 52545 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 73415 | | 1 | | 66 | 7 | 66 | |
| | 53374 53903 | 53904 | 1 | 7 7 | 74 70 | 1 1 | 75 71 | | | 74101 74110 | 74108 | 1 1 | | 73 73 | 7 7 | | |
| | 53972 | 53973 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 74144 | | ī | | 73 | 7 | 73 | |
| | 54538 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 74160 | 74164 | 1 | | 73 | | | 110 |
| | 55058 55062 | 55059 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 74446 74704 | 74545 | 1 1 | | | 1 7 | 76 70 | US |
| | 55085 | 55087 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | | | 75070 | 75074 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | |
| | 55092 | 55152 | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | ė | 76487 76493 | 76490 | 1 | | 75 75 | | | |
| | 55151 55155 | 55156 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ` | | 76495 | | 1 | | 75 | | | |
| | 55166 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 76497 | 76498 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 55653 55677 | 55654 55678 | 1 1 | 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | | | 76500 76510 | 76508 76514 | 1 1 | | 75 75 | | | |
| | 55779 | 55780 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 76524 | | ı | | 75 | 7 | 75 | |
| | 56237 | F.0.500 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 110 | | 76535 | 76537 | 1 | | | | | |
| | 56637 58104 | 56736 | 1 | 7 | 75 72 | 1 1 | 76 73 | US | | 76547 76553 | 76558 | 1 1 | | 75 75 | | | |
| | 58148 | | î | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 76562 | 76563 | î | | 75 | 7 | 75 | |
| | 58170 | | 1 | 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | | | 76565 76571 | | 1 | 1 1 | 75 75 | | | |
| | 58174 58444 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 76581 | | i | i | 75 | | | |
| | 58450 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 76585 | 76586 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 58737 61037 | 58836 61100 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US US | | 76688 76692 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | | | |
| | 61201 | 61236 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | ŬŠ | | 76703 | | ı | l i | | | 75 | |
| | 61307 | | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 76711 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 61309 61346 | 61347 | 1 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 76723 76728 | | 1 1 | | 75 75 | | | |
| | 61537 | 61625 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 76730 | 76731 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 61637 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 76733 76737 | | 1 | | 75 | 7 | 75 | |
| | 61640 61642 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 76747 | | 1 | | 75 75 | | | l |
| | 61660 | 61668 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 76751 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 61674 61694 | 61686 61695 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 76771 77289 | 76786 77292 | 1 1 | | | | | |
| | 61698 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 77298 | 77300 | | | | | | |
| | 61701 | 61702 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 77404 | | 1 | . 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 61707 61713 | 61715 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 77427 77432 | 77428 77433 | 1 | | | | | |
| 1 | 61713 | 01110 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 77440 | 1 | 1 | | | 7 | | |
| ĺ | 61724 | 01700 | 1 | 1 7 | 75 75 | 7 | 75 76 | 710 | | 77443 | 77445 | 1 | . 1 | . 75 | 7 | 7 75 | 5 |
| - | 61726 62170 | 61736 62173 | 1 1 | 1 | 61 | 1 7 | 61 | US P | | 77455 77459 | | | | | | | |
| | 62375 | 62376 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | ļ - | | 77462 | | .i | | | | 7 7: 7 7: | |
| | 62696 | 62698 | 1 | 7 7 1 | 73 73 72 | 1 | 74 74 72 | | | 77470 77480 77486 | 77478 77482 | | | 1 7: | 5 7 | 7 7 | 5 |
| 1 | 63032 63188 | 63190 | | · ! | ,,, | 7 | 17 | I | a | 11300 | (1482 | | LI Ì | L 7: L 7: | 5 7 | 7 7 | 51 |

| | Numero d | lei titoli | 1 | Data Ila qu il titol | ale o | della cedo | lenza prima la che essere | | | Numero dei | titoli | dal i | Data lla qu l titol | ale o | Scad della j codol devi c | prima a che | <i>4</i> 0 to |
|-------|----------------|----------------|---|----------------------------|----------|---------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------|--------------------|--------------------|--|--------------------------------------|----------|------------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| Serie | dal | al | | estratt rimbor bile | | al t | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | strati mbor bile | | al ti | ita tolo | Ultimo sor = US Prescrizion |
| | | | G | М | A | M | A | 5 & | | | | G | M | A | М | A | E E |
| | 77689 78287 | | 1 1 | 1 1 | 70 74 | 7 7 | 70 74 | | | 98719 99311 | | 1 | 1 7 | 68 74 | 7 1 | 68 75 | |
| | 78297 | 78511 | 1 | 1 7 | 74 74 | 7 | 74 75 | | | 99326 99911 | | 1 1 | 7 7 | 74 69 | 1 1 | 75 70 | |
| | 78505 78514 | 10011 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 100090 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 79047 81201 | 81202 | 1 1 | 7 7 | 73 69 | 1 1 | 74 70 | | | 100092 100127 | 100158 | 1 1 | 1 7 | 72 75 | 1 | 72 76 | US |
| | 81292 | 81295 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 100612 | 100613 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 81509 81569 | 81570 | 1 1 | 7 7 | 69 69 | 1 1 | 70 70 | | <u> </u> | 100623 100627 | 100625 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 81598 | 81599 | 1 | 7 7 | 69 71 | 1 1 | 70 72 | | | 100632 100733 | Ì | 1 | 1 7 | 75 72 | 7 | 75 73 | |
| | 81643 81712 | | 1 | 7 | 64 | 1 | 65 | Р | | 100774 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| i | 81791 82432 | 82531 | 1 1 | 7 7 | 64 75 | 1 1 | 65 76 | P US | | 101834 101928 | 101835 | 1 1 | 7 7 | 63 74 | 1 1 | 64 75 | P |
| | 83742 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | 102012 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 83825 84283 | 83826 84284 | 1 1 | 1 | 72 71 | 7 7 | 72 71 | | | 102981 103139 | 103140 | 1 1 | 7 1 | 71 74 | $\frac{1}{7}$ | 72 74 | |
| | 84460 | | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | | | 103145 104226 | | 1 1 | 1 7 | 74 64 | 7 | 74 65 | ъ |
| | 84465 84470 | 84473 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 | | | 106639 | • | 1 | 1 | 64 | 7 | 64 | P P |
| , | 84478 84530 | 84484 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 106971 107049 | 106972 107119 | 1 | 1 7 | 74 75 | 7 | 74 76 | us |
| | 84541 | | î | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 107120 | 107121 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 84547 85191 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 74 73 | 1 7 | 75 73 | | | 107123 107136 | 107124 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 88404 | 88500 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 107159 107171 | 107160 107172 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 88601 89533 | 88603 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 63 | 1 | 76 64 | US P | | 107175 | 107132 | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 90180 | 90184 | 1 | 1 | 61 72 | 7 7 | 61 72 | P | | 107186 107195 | $107192 \\ 107196$ | 1 | 1 1 | 75 75 | | 75 75 | |
| | 90988 90995 | 90996 | 1 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 107200 | 107201 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 91751 91759 | | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 | 73 | | · | 107203 107220 | 107219 107248 | 1 | 1 7 | 75 75 | | 75 76 | us |
| | 92244 | | i | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 107957 | | 1 | 1 7 | 71 75 | 7 | 71 76 | us |
| | 92267 93303 | | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 7 | 74 72 | 1 1 | 75 73 | | | 108161 109335 | 108216 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | US |
| | 93333 | 00700 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | TIC | | 109482 109497 | | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 | |
| | 93604 93804 | 93703 | 1 | 7 | 75 71 | 7 | 76 71 | US | 1 | 109500 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 93832 93864 | | 1 1 | 1 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | 1 | ļ | 110283 110288 | 110292 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | | 75 75 | |
| | 95265 | 95270 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 110296 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 95563 95580 | 95569 95584 | 1 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | | 110303 110307 | 110305 110313 | 1 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 96331 | | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 | P | ļ | 110318 110323 | 110319 110324 | 1 | 1 | 75 75 | | 75 75 | |
| | 96632 96639 | 96634 96643 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | İ | 110587 | 110588 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 96645 | 96647 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | i | 110605 111429 | 111430 | 1 | 7 | 73 74 | | 74 75 | |
| | 96649 96654 | 9665 8 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 111436 | 111437 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | |
| | 96670 96683 | 96671 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 111443 111447 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 96701 | 96707 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | } | | 111453 | 111456 | 1 | 7 1 | | -1 | 75 74 | |
| | 96709 96712 | 96713 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 113177 113191 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 |
| | 96715 | | 1 | 1 | 75 | 7 7 | 75 | | | 113493 114001 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 73 64 | | 73 64 | |
| ŀ | 96721 97024 | 96722 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 114392 | | Î | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 97029 97033 | 97034 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 114409 114419 | | 1 1 | 7 | | | 74 | |
| | 97054 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 114492 | 114494 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 72 | |
| | 97056 97067 | 97060 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 114951 114987 | 114952 | 1 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | . [|
| | 97086 | | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | 1 | 114996 | 115100 | 1 1 | 7 | 71 75 | | | |
| | 97091 97110 | 97094 97112 | 1 1 | 1 1 | 75 64 | 7 7 | 75 64 | P | 1 | 115069 115175 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 97201 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | } | | 115201 118488 | 115268 | 1 1 | 7 | 75 75 | | 75 | |
| | 97205 97212 | 97206 97214 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 118494 | | i | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 97221 97435 | 97436 | 1 1 | 1 7 | 75 69 | 7 | 75 70 | | 1 | 118497 118499 | | 1 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| ı | 71430 | 71430 | l T | ı (| שט ן | 1 1 | עו ן | 1 | 1 | 1 -10100 | | 1 - | 1 - | 1 | 1 | ı | 1 |

| erie | Numero de | d titoli | į | Data illa qua il titolo estratto | erie | Scad della j cedol deve | prima a che essere | gorteggio US zione = P | Serie | Numero d | lei titoli | ١, | Data alla qu il titol estratt | ale o o | Scad della i cedol deve d un | prima a che essere | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|------|--|--|--------------------------------------|---|--|---|--|--------------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| | dal | al | | imbor bile | | un al ti estr | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | è | rimboi bile | - AB | al ti estr | tolo | timo e |
| | | | G | М | A | M | A | T A | | | | G | М | A | М | A | 5 4 |
| | 118691 118714 119895 120001 122970 130486 130516 131117 131490 | 118692 118715 119900 120013 123069 130507 130585 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 68 66 75 75 75 75 75 71 68 | 1 1 1 1 1 1 1 7 | 69 67 76 76 76 76 76 71 68 | US US US US US | <u> </u> | 376 1155 1159 57 64 67 376 1017 | 390 1156 61 69 390 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 7 7 | 72 72 | 1 1 7 7 7 1 1 | 76 75 75 75 75 75 76 73 72 | US |
| | 135910 135938 135949 137137 | 137145 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 74 74 74 75 | 7 7 7 1 | 74 74 74 76 | us | G G H H | 57 376 1150 57 62 | 390 1157 60 69 | 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 | 75 75 74 75 75 | 7 1 1 7 7 | 75 76 75 75 75 | US |
| | 1 | rtoli da | L. 1. | 00.00 | 0 | | | | H | 376 15 | 390 | 1 | 7 7 | 75 73 | 1 1 | 76 74 | US |
| | 413 502 713 1043 1057 1082 1106 1209 1541 | 440 512 812 1044 1212 1543 1979 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 1 7 7 | 75 75 75 73 73 73 72 73 66 74 | 1 1 1 1 1 7 1 1 1 | 76 76 76 74 74 72 74 67 75 | US US US | | 43 59 63 69 88 376 774 1150 1158 15 | 60 64 390 1151 1159 | | 7 | 74 73 75 | 1 1 1 7 | 74 75 75 75 76 70 75 75 74 75 | Uŝ |
| | 1985 2338 2463 2479 4800 4805 4808 11601 12136 12464 12827 | 2464 4809 | 1 1 1 | 7777111777111 | 74 69 70 74 74 74 67 70 70 68 | 1 1 1 7 7 7 1 1 7 | 75 70 71 71 74 74 74 68 71 70 68 | | J J J K K K K K K K | 70 376 711 1152 15 58 60 69 90 376 715 | 71 390 713 70 390 716 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 1 1 | 75 70 74 73 75 75 75 73 75 | 1 1 1 7 7 7 7 | 75 76 71 75 74 75 75 75 73 76 | U |
| | 13216 14077 14094 16077 16145 26097 27163 27564 29386 31468 | 16100 16220 26100 27219 27663 | 1 1 1 1 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 74 74 74 75 75 75 72 75 75 69 73 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 75 75 76 76 73 76 76 70 | US US US | KLLLLLLLLMM | 1150 57 62 65 376 1152 1157 1162 61 66 | 1154 59 63 66 390 1155 1159 1170 62 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 7 7 7 1 | 74 75 75 75 75 75 74 74 71 71 | 7 7 7 1 1 1 7 | 75 75 75 76 76 75 75 71 | υ |
| | 31477 34866 34923 37533 | 34883 34965 375 63 | 1 1 1 | 7 7 7 | 73 75 75 75 | 1 1 1 | 74 76 76 | US US | M M N | 376 1156 44 57 | 390 45 58 | | 7 7 1 1 | 75 74 74 75 | 1 1 7 7 | 76 75 74 75 | U |
| | 7 | ritoli da | L. 5. | .000.00 | 10 | | | | N N N | 61 376 1014 | 390 1015 | | l 7 | 75 72 | 1 1 | 76 73 | บ |
| | 668 5827 | 682 5887 | | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US US | 0 0 0 | 45 59 65 85 | 67 | , 1 | լ 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | | 6% Serie « A. N. | - | | | | | | 0 0 0 | 376 712 1136 1167 | 390 1144 | | 1 7 1 7 1 1 | 7 75 7 70 1 72 1 73 | | 76 71 72 71 | t |
| | | Emissione Codice | | | | | | | P P P | 71 376 1151 | 39 | | 1 ' | 1 7: 7 7: 7 7: | 5 4 | 7 75 1 76 1 75 | 5 1 |
| | | TITOLI DA | AL. | 50.000 | 1 | | | | ब बब | 18 61 67 | 7 | 0 | 1 1 | 1 7 | 5 5 | | 5 5 |
| | 42 65 86 | 45 66 89 | | | | | | | Q Q R | 376 1150 58 | 39 | o l | 1 | 7 7 | 5 | 1 7 | 6 5 5 |

| - | | | 1 | | | T | | <u> </u> | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | Numero | dei titoli | i | Data dia qu ii titol | ale o | cedol | enza prima a che essere | <u> </u> | | Numero d | lei titoli | | Data illa que il titolo |) | | | sorteggio US zione = P |
| Serie | dal | al | | estratt rimbor bile | | สเร | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | estratte imbor bile | | un al ti estr | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | C | М | A | М | A | UIH | | | | G | М | A | М | A | U.H. |
| R R R S S | 71 376 1156 61 66 | 390 1157 63 75 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 74 72 75 | 7 1 1 1 1 | 75 76 75 73 76 | us us | R S S | 649 18 302 | 654 21 303 TITOLI DA | 1 1 1 1 | 1 7 1 00.000 | 75 75 75 | 7 1 7 | 75 76 75 | US |
| E | 97 | TITOLI DA | L. 2 | 7 | 74 | 1 | 75 | ļ | ыныны | 177 180 592 596 599 | 593 601 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 73 73 75 75 75 | 777 | 74 74 75 75 75 | |
| EEEEE E | 550 560 654 99 103 550 | 551 586 655 100 551 | 1 1 1 1 | 771777 | 75 75 75 74 74 75 | 1 7 1 1 1 | 76 76 75 75 75 76 | US US | দ্দদ্দ্দ্ | 614 1025 490 594 614 1025 | 1038 1038 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 1 | 75 7 5 69 75 75 | 7 1 1 7 7 | 75 76 70 75 75 76 | US |
| FFGGGGGHH | 560 652 103 550 560 649 655 550 558 | 558 551 566 651 656 551 559 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 1 7 | 75 75 74 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 7 7 1 7 | 75 75 76 76 75 75 76 74 | US US US | 000944444 | 1399 1424 1427 1429 1431 1434 591 593 595 | | 1 1 1 -1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 1 | 72 74 74 74 74 75 75 | 1 1 1 1 1 7 7 | 73 75 75 75 75 75 75 75 75 | O.a |
| H I J J J | 560 650 550 560 96 126 251 547 | 566 551 566 103 133 258 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 1 7 7 7 | 75 75 75 74 73 73 72 75 | 1 7 1 1 7 1 1 | 76 75 76 76 75 73 74 73 76 | US US US | нинооооонин | 597 600 681 884 1025 1247 589 595 598 | 601 1038 1254 591 601 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 1 1 1 | 75 75 74 70 75 75 75 75 | 7 7 7 1 1 7 7 7 | 75 74 71 76 73 75 75 | us |
| J K K K K K K L | 560 99 550 560 648 651 655 99 | 566 100 551 566 652 656 100 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 1 | 75 74 75 75 75 75 75 74 | 1 1 1 7 7 7 | 76 75 76 75 75 75 75 | US US US | H I I I I I | 614 1025 593 595 597 600 607 665 | 1038 601 610 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 71 74 | 7 7 7 | 75 76 75 75 75 75 71 74 | US |
| L M M N N N | 550 560 98 550 560 550 654 98 | 551 566 551 566 551 566 656 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 1 | 75 75 74 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 7 | 76 76 76 76 76 76 75 | US US US US US | I I J K K M M | 668 678 1025 1025 1025 1433 1025 589 600 | 680 1038 1038 1038 1435 1038 590 601 | 1 1 1 1 1 -1 1 | 1 1 7 7 7 7 7 1 1 | 74 74 75 75 75 74 75 75 75 | 1 1 1 1 7 | 74 74 76 76 76 75 75 75 | us us us |
| 0 0 0 0 | 100 550 560 649 655 | 101 551 566 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 74 75 75 75 75 | 1 1 7 7 | 75 76 76 75 75 | US US | M M M N N | 1025 1427 1432 592 597 | 1038 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 75 74 74 75 75 | 1 1 1 7 7 | 76 75 75 75 75 | US |
| P P P P P | 231 550 556 560 648 656 | 232 551 557 566 651 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 1 1 | 71 75 74 75 75 75 75 | 1 1 7 1 7 7 | 72 76 74 76 75 75 76 | us us | N N N N O O O | 606 1025 1246 1435 595 599 601 | 1038 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 7 1 1 1 | 71 75 73 74 75 75 75 | 1 7 1 7 | 76 73 75 75 75 | |
| QQQRRR R | 550 560 648 653 96 550 558 | 551 566 656 99 551 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 | 75 75 75 74 75 | 1 7 7 1 1 7 | 76 75 75 75 76 74 | US | 000000 | 667 1025 •1425 1429 1433 1435 | 1038 1431 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 74 75 74 74 74 74 | 7 1 1 1 1 | 74 76 75 75 75 | us |
| R | 560 | 566 | î | 7 | 75 | i | 76 | US | P | 589 | 590 | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |

| | Numero d | lei titoli | da | Data lla que | 11G [| Scade della j | prima | sorteggio US zione = P | | Numero d | lei titoli | de | Data alla qu il titol | ıale | Scaddella 1 | prima a che | sorteggio US zione = P |
|---------------------------|--|---|---|---|--|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Serie | | |] 6 | il titolo etratto imbor |) | deve e uni al ti | ssere ita | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | | <u> </u> | | estrati rimbo bile | to rsa- | deve e un al ti | essere ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | dal | al | G | bile M | A | estra | A | Ultimo = Prescriz | | dal | al | G | М | A | estra M | A | Ultimo = Prescri |
| P P Q R S | 601 1025 1025 1025 109 | 1038 1038 1038 115 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 7 1 1 1 1 | 75 76 76 76 76 | US US US US | K K L L L L | 1459 3133 3929 101 194 1702 2040 2050 | 1465 3930 105 228 2041 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777771111 | 73 74 75 75 75 74 75 | 7 7 | 73 74 75 76 76 74 75 | |
| | 101 194 1679 2037 2045 2057 2061 2064 2067 2077 3127 3662 3937 3988 101 194 2040 2042 2046 2049 | 105 228 1680 2039 2058 2062 105 228 2043 2047 2050 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77111111777771111111 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 | 75 75 75 | US US US | LLLLLL MM MM MM MN NN NO OOOO | 2050 2056 2061 2065 2072 2074 3400 101 194 765 781 1675 1693 3925 3933 101 194 2039 3926 101 194 2034 | 105 228 1676 1694 3926 105 221 204 10 222 203 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 77 75 77 75 77 75 77 72 77 72 77 74 74 77 74 77 75 77 74 77 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 76 76 76 76 77 77 75 75 76 77 77 77 77 77 77 | US US US US US |
| кккооооооонниннинн | 2068 2073 3998 101 155 194 777 3099 3478 3931 3939 3984 101 194 791 1472 1697 2034 2040 2051 | 105 228 3118 3934 105 228 | | 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 11 11 1 | 75 74 75 70 75 72 73 69 74 74 75 75 72 73 74 75 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 76 76 70 76 73 74 70 75 75 76 76 73 74 75 75 76 76 77 75 75 76 77 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | US US US US | OOOOPPPGGGGGGGGGRSSS | 2050 2058 2063 2071 101 194 3120 102 194 779 788 1670 204 204 204 206 10 19 43 46 | 206 207 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 | 7 5 8 8 0 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 555555555555555555555555555555555555555 | 7 7 7 7 7 7 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 | 5 US 6 US 6 US 6 US 6 US |
| HHHHHHHIIIIIIIIIJJKKK | 2057 2064 2067 2069 3931 3934 3996 4000 101 194 2034 2048 2056 2069 2074 3129 3661 3983 101 194 101 194 | 205 206 207 207 10 22 204 205 206 398 10 22 10 22 145 | 5 3 3 3 5 5 8 8 5 8 8 5 8 8 5 8 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | 757 757 751 751 751 751 751 751 751 751 | US US US US US US US | | 22 23 28 29 31 31 31 66 66 | 37 2 33 2 98 3 13 3 21 3 74 3 01 12 6 | 24 39 90 05 14 25 76 13 17 | - 34 1 | 500 1 1 7 7 7 | 74 73 74 74 74 74 70 70 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 73 75 75 75 75 77 71 71 71 |

| Serie | Numero (| lei titoli | | Data Ila qu il titol estratt | ale o o | della cedol deve un | enza prima la che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero d | ei titoli | C | Data Illa qu Il titol estratt | ale o o | | prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--|--|---|--|--|--|------------------------|-------|---|---|---|---|--|--|--|--|
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | estr | tolo atto | Ultimo _ Prescri |
| | | | G | M | A | М | A | 5 4 | | | | G | М | A | M | A | <u> </u> |
| | 1219 1228 1253 1262 2061 2353 2356 2451 2466 2477 | 1226 1254 1263 2068 2472 2472 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 73 73 73 73 71 75 75 75 75 | 7 | 73 73 73 73 71 75 75 75 75 | | | 8171 8256 8408 8434 8438 8441 8500 8507 8525 8537 | 8172 8280 8415 8435 8439 8510 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 1 1 1 1 | 75 66 74 74 74 74 69 67 67 | 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 67 74 74 74 74 69 67 67 | |
| | 2480 2488 2954 3383 3419 4129 4293 4353 4397 4473 4480 | 2961 3392 3422 4130 4356 4400 4477 4482 | 1 | 1 1 7 7 7 7 1 1 1 | 75 75 69 72 65 69 70 74 74 74 | 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | 75 75 70 73 66 70 75 74 74 74 | P | | 8593 8622 8673 8806 8809 8827 9206 9380 9711 9719 9742 | 8623 8807 8813 8926 9712 9730 | 1 | 1 7 7 1 1 7 7 7 7 7 | 67 72 72 74 74 75 71 73 74 74 74 | 7 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 67 73 73 74 74 76 72 73 75 75 | us |
| | 4493 4800 4810 4816 4830 4839 4884 4925 4941 4947 4961 | 4817 4817 4842 4885 4928 4942 4960 4963 | 1 | 77777777777 | 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 | 1 1 1 1 1 1 1 7 | 74 74 74 74 74 74 75 75 | | | 9876 10302 10310 10318 10323 10422 10428 10479 10547 10577 10580 | 10307 10312 10319 10326 10423 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 7 7 7 7 1 7 1 | 71 75 75 74 74 73 73 73 67 74 75 | 1 7 7 1 1 1 1 1 7 | 72 75 75 75 74 74 74 67 75 | |
| | 4965 4977 4981 4986 5001 5006 5011 5014 | 4972 4984 4992 5004 5007 5012 5026 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 | | | 10585 10588 10591 10598 10694 10766 10983 10990 | 10589 10985 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 53 75 74 75 75 | 77777777777 | 75 75 75 53 75 74 75 75 | P |
| | 5043 5056 5076 5085 5089 5458 5523 5567 5756 5893 6244 6538 | 5054 5059 5086 5090 5471 5561 5568 5800 5908 6245 | 1 | 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 77 71 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 73 76 74 76 67 72 72 | us us us | | 11007 11026 11030 11556 11664 11715 11791 11886 11990 12021 12084 12102 12104 | 11032 11557 11700 11726 11792 11887 11993 12024 12085 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 74 74 74 72 75 75 73 69 53 73 73 73 | 7 7 7 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 | 74 74 72 76 76 74 74 69 54 74 74 74 | US US P |
| | 6596 6791 6850 6879 7091 7093 7220 7279 7289 7338 7340 7487 7521 7852 8001 8086 8139 8155 8162 | 7290 7342 7529 7900 8005 8094 8141 8157 8164 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 71 70 71 73 73 73 73 73 72 72 75 75 75 75 75 | 1 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 | 72 70 71 71 74 74 74 74 72 72 76 76 76 76 75 75 | US US US | | 12135 12142 12148 12156 12173 12189 12198 12201 12248 12252 12261 12598 12639 12651 12653 12676 12756 12766 12781 | 12145 12153 12165 12193 12199 12249 12253 12600 | 11111111111111 | 777777777777777777777777777777777777777 | 71 | 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 74 74 74 70 71 71 71 72 72 | |

| Serie | Numero de | | i e | Data lla qu il titol stratt imbor bile | ale o o | un al ti | prima a che essere ita tolo | sorte US zione | Serie | Numero de | | | Data alla qu Il titol estrati rimbo bile | ale lo to | della cedol deve un al ti | enza prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|----------------|----------------|--|---|---------------|-------------|---|------------------------|-------|------------------|----------------|--------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------------|---|--|
| | dal | al | G | м | • | estr M | A A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | | | - | atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | | | | | | G | M | A | M | A | |
| | 10500 | | | _ | | | - | | | | | _ | | | | | |
| | 12788 12936 | | 1 1 | 7 | 71 68 | 7 | 72 68 | | | 18968 19001 | 18970 19037 | 1 | 7 7 | 70 75 | 1 1 | 71 76 | US |
| | 12941 | 12942 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | | 19539 | 19540 | ī | li | 74 | 7 | 74 | 0.5 |
| | 13033 | 10001 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 19547 | 19548 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 13220 13474 | 13221 | 1 | 1 7 | 71 60 | 7 | 71 61 | P | | 19555 19566 | 19558 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 13487 | | ī | 7 | 60 | ī | 61 | P | | 19641 | | i | î | 74 | 7 | 74 | ı |
| | 13675 | 10505 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | 1 | 19644 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 13735 13740 | 13737 13742 | 1 1 | 7 | 66 66 | 1 1 | 67 67 | ļ | | 19931 19997 | 19998 | 1 1 | 7 7 | 68 74 | 1 1 | 69 75 | |
| | 14062 | 20122 | î | i | 75 | 7 | 75 |] | | 20038 | 13330 | i | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| - | 14072 | 14073 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 20313 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 14078 14086 | 14090 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 20770 20830 | | 1 | 1 1 | 66 68 | 7 7 | 66 68 | |
| 1 | 14102 | 14000 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | | | 20867 | 20868 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| 1 | 14111 | 14112 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 20881 | 20882 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| - 1 | 14117 14132 | 14123 14133 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | } | l | 20963 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 14147 | 14133 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 | 1 | 20968 20993 | | 1 1 | 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | |
| 1 | 14150 | | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 20997 | 21000 | î | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 14191 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 21120 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 14423 14439 | | 1 1 | 1 1 | 70 70 | 7 | 70 70 | | ŀ | 21135 21924 | 21929 | 1 1 | 1 1 | 73 72 | 7 | 73 72 | |
| | 14442 | 14443 | i | 1 | 70 | 7 | 70 | 1 | | 22460 | 21323 | î | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 14466 | 14468 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | 1 | 1 | 22872 | | 1 | 7 | 66 | | 67 | |
| | 14480 14487 | 14481 14488 | 1 1 | 1 1 | 70 70 | 7 | 170 70 | | | . 22897 22962 | 22898 | 1 1 | 7 7 | 66 69 | | 67 70 | |
| | 14642 | 11100 | î | 7 | 72 | i | 73 | | | 22973 | 22974 | li | 7 | 70 | | 71 | |
| | 14677 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | Ì | ł | 23145 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | 1 |
| | 14748 14771 | 14766 14847 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US | | 23246 23253 | 23254 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | | 74 74 | |
| ľ | 15291 | 11011 | î | i | 73 | 7 | 73 | | | 23271 | 23272 | i | 7 | | i | 74 | |
| | 15993 | 15994 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | 1 | 23274 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | ļ |
| ĺ | 16119 16123 | 16120 16127 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | Ĭ | 23286 23304 | | $\frac{1}{1}$ | 7 | | | 74 | 1 |
| | 16129 | 16132 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | } | 23594 | 23597 | li | | 74 | | 74 | |
| | 16134 | 16135 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 23704 | 23705 | 1 | 1 | 74 | 7 | | • |
| | 16137 | 16161 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 23711 23717 | 23718 | 1 1 | | | | | |
| | 16160 16163 | 10101 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 23791 | 23792 | i | | | | 72 | |
| | 16176 | 16177 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 23825 | | 1 | 1 | 73 | 7 | | |
| 1 | 16182 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 24029 24036 | 24031 24037 | 1 1 | | | 7 7 | | |
| | 16186 16189 | 16190 | 1. | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 24043 | 24031 | 1 | li | | | | |
| | 16194 | 16196 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 24051 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 16200 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 24061 24315 | 24317 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 | | 75 73 | ł |
| | 16204 16206 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 24336 | 24339 | li | | | | | |
| | 16209 | 16210 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 24369 | | 1 | .] 7 | 72 | : 1 | | |
| | 16324 | 10000 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 24470 24574 | 24517 24591 | 1 1 | | | | | US |
| | 16331 16445 | 16332 16447 | 1 1 | 7 | 69 67 | 1 1 | 70 68 | | | 24665 | 24666 | i | 7 | 74 | | 75 | " |
| | 17288 | 17289 | ī | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 24776 | 24777 | 1 | | | | 75 | 1 |
| | 17882 | 17883 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | ļ | - | 25019 25025 | 25020 25026 | 1 1 | | 75 75 | | 75 75 | |
| | 17911 18045 | 17912 | 1 1 | 1 7 | 71 73 | 7 | 71 74 | j | | 25028 25028 | 25029 | i | l î | | | 75 | } |
| | 18056 | 18057 | î | 7 | 73 | 1 | 74 | | ĺ | 25626 | | 1 | 7 | | | 75 | |
| | 18106 | 18108 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 25629 25635 | 25638 | 1 1 | 7 | 74 | | 75 75 |] |
| | 18111 18128 | 18123 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | [| 25635 25798 | 25801 | i | | | | 75 | |
| | 18128 | 18136 | li | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 25829 | 25832 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |
| | 18233 | 18256 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 26396 | 26399 | 1 | 1 | 74 69 | | | |
| | 18273 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 26534 26570 | | 1 | | 69 | | | |
| | 18280 18290 | 18293 | 1 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | us | | 26591 | 26596 | î | i | 69 | 7 | 69 | 1 |
| | 18350 | 18365 | î | 7 | 75 | 1 | 76 | ÜS | | 26598 | 26599 | 1 | | | | | |
| | 18539 | 18540 | 1 | 1 7 | 72 | 7 | 72 | | 1 | 26706 26710 | | | | | | | |
| | 18665 18806 | 18839 | 1 1 | 7 | 71 75 | 1 1 | 72 76 | US | | 26722 | | | | | | | |
| | 18857 | 18871 | i | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 26736 | 26739 | | 1 1 | 7 60 | 6 1 | 67 | 1 |
| | 18872 | 18900 18907 | | 7 | 75 | | 76 | US | 1 | 26760 26776 | 26761 26777 | | ~ | 7 6 | | 67 | |
| I. | 18906 | 18907 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | I | 1 | 26776 | 26777 | 1 - | 1 ' | 7 6 | 6 1 | L 67 | 1 |

| | Numero | dei titoli | | Data lla qu il titol | ale o | Scad della cedol deve | prima | | | Numero de | i titoli | i | Data lla qu l titol stratt | 0 | Scad della cedol deve | prima a che | نة كي |
|-------|-------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------|----------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|------------------------------------|
| Serie | dal | al | | stratt imbor bile | | un | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al i | | etratt imbor bile | | un al ti estr | ta tolo | Ultimo sori = US Prescrizion |
| | | | G | M | A | M | A | ID 4 | | | | G | M | A | M | A | in A |
| | 26787 26792 26800 | 26793 | 1 1 1 | 7 1 1 | 66 74 74 | 1 7 7 | 67 74 74 | | | 31593 31610 31680 | 31594 31611 31682 | 1 1 1 | 7 1 7 | 74 61 74 | 1 7 1 | 75 61 75 | P |
| | 26817 26819 | 26823 | 1 | 7. 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | | | 31684 31700 | | 1 | 7 | 74 75 | 1 7 | 75 75 | |
| | 26837 26839 | 26840 | 1 1, | 7 | 71 71 | 1 | 72 72 | | | 31726 31729 31732 | 31733 | 1 1 1 | 7 7 1 | 71 71 75 | 1 1 7 | 72 72 75 | |
| | 26898 26952 26966 | 26900 26967 | 1 1 1 | 7 1 1 | 71 71 71 | 1 7 7 | 72 71 71 | | | 31736 31744 | 31746 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 27008 27010 | 27011 | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | | 32176 32180 | 32177 32181 | 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 27019 | 27020 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 74 | | | 32189 32196 | 32191 32197 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | |
| | 27022 27033 | 27023 | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 | | | 32200 | 32131 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | |
| | 27474 27649 | 27475 27650 | 1 | 1 7 | 73 71 | 7 | 73 72 | | | 32269 32708 | 20007 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 27714 27718 | 27716 | 1 | 7 7 | 70 70 | 1 | 71 71 | | | 33324 33337 | 33327 | 1 | 1 1 | 63 70 | 7 7 | 63 70 | P |
| ļ | 27777 28135 | 27779 28138 | 1 1 | 7 7 | 70 72 | 1 1 | 71 73 | | | 33339 33365 | 33341 | 1 | 1 1 | 70 70 | 7 | 70 70 | |
| | 28141 28144 | | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | | | 33379 33560 | 33436 33561 | 1 | 7 | 75 72 | 1 | 76 73 | US |
| | 28161 28187 | 28164 28188 | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | | | 35264 35277 | | 1 1 | 1: 1 | 71 71 | 7 | 71 71 | |
| | 28199 | 28200 | 1 | 7 | 72 68 | 1 | 73 69 | | | 35393 35433 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 28546 28844 | 2222 | 1 | 7 | 59 | 1 | 60 | P | | 35445 35489 | 35446 | 1 | 7 7 | 74 58 | 1 1 | 75 59 | P |
| | 28869 28956 | 28892 28968 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US US | | 35662 | 35663 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | • |
| | 29427 29454 | 29428 29455 | 1 | 1 | 66 66 | 7 | 66 66 | | 1 | 35665 35681 | 35682 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 29473 29505 | 29506 | 1 1 | 1 1 | 66 72 | 7 | 66 72 | | | 36002 36025 | 36027 | 1 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| ĺ | 29552 29565 | 29553 | 1 | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | | | 36033 36041 | 36042 | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| ļ | 29573 29595 | | 1 | 1 | 72 72 | 7 | 72 72 | | | 36057 36080 | | 1 1 | 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | |
| 1 | 29631 29635 | 29632 | 1 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | | 36091 36138 | | 1 1 | 1 7 | 73 74 | 7 | 73 75 | |
| | 29643 | | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | | | 36144 36164 | 36149 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 29646 29791 | 29890 | 1 | 1 7 | 74 75 | 1 | 76 | US | | 36170 | 36174 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| Ì | 30050 30053 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 36172 36176 | 36177 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | ļ |
| | 30056 30087 | 30091 | 1 1 | 7 | 74 75 | 1 7 | 75 75 | | | 36200 36204 | 36205 | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 | |
| | 30100 30141 | 30102 30144 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 3620 9 36224 | 36215 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 30165 30170 | - ~ | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 36228 36609 | | 1 | 7 | 74 68 | 1 | 75 69 | |
| 3 | 30172 30185 | 30173 30186 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 36703 36741 | 36704 | 1 1 | 7 | 68 68 | 1 | 69 69 | 1 |
| | 30263 | 30693 | 1 | 7 | 72 70 | 1 1 | 73 71 | | | 37128 37180 | 37181 | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | |
| | 30692 30794 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 37183 37195 | 37186 | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | |
| | 30796 30834 | 30799 30837 | 1 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 37414 | 37415 | 1 | 1 1 | 71 71 | | | ł |
| | 30850 30863 | 30853 | 1 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 7 <u>4</u> 7 <u>4</u> | | | 37432 37466 | 37435 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 71 | |
| | 31177 31398 | 31179 | 1 1 | 1 7 | 67 74 | 7 | 67 75 | ĺ | | 37478 37509 | | 1 1 | 7 | | 1 | 74 | ŀ |
| | 31402 31408 | 31403 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | İ | | 37537 37631 | 37541 | 1 1 | 7 | | 1 | 74 59 | P |
| | 31414 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 37752 37768 | 37753 37778 | 1 1 | 7 7 | 69 69 | 1 | 70 | 1 |
| | 31452 31468 | 31471 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 38167 38192 | 38169 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 | 74 | : |
| | 31477 31484 | | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 | | 38421 | 38422 | 1 | 7 | | 1 | 72 | :1 |
| | 31487 31496 | 31494 31497 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | | | 39102 39724 | 39103 | 1 | 1 | 72 | | | |
| | 31537 | 31551 | 1 | 7 | 75 65 | 1 | 66 | P | | 39750 | 39757 | 1 | 1 | 72 | 7 | 1 72 | ⁷ |

| Serie | Numero de | - | i e | Data illa qui il titole estratt eimbor bile | ale o o | Scad della j cedol deve d un al ti estre | prima a che essere ita tolo | sorte US zione | Serie | Numero d | ei titoli | | Data alla qu il titol estratt rimbo bile | ale o o | della cedol deve un | a che essere ita tolo | sorte US zione |
|-------|---|---|--|---|--|--|--|------------------------|-------|--|--|---|---|--|---|--|------------------------|
| | dai | al | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescri | | | aı | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescri |
| | 40777 40951 41188 41977 41984 41994 42008 42847 42893 42900 43126 43233 43490 43706 43739 | 40850 40976 41978 41985 41998 42009 42895 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 70 75 75 75 74 74 74 69 74 75 75 | 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 | 76 76 71 75 75 75 75 75 75 76 76 76 | US US US | | 49521 49533 49549 49600 49776 49781 49795 49804 50184 50327 50349 50354 50367 51002 51017 | 49540 49554 49784 50185 50356 51012 51021 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | 73 73 73 73 73 73 73 66 73 72 72 72 72 73 73 | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 73 73 73 73 73 73 73 66 74 73 73 73 74 74 | |
| | 43776 43814 43825 43859 43867 43882 43894 44211 44242 44278 44285 44289 44302 44309 44688 44694 45584 | 43792 43897 44215 44244 44279 44287 44304 44310 44696 | 111111111111111111111111111111111111111 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 75 72 72 72 72 72 72 74 74 74 74 74 71 71 71 72 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 72 72 72 72 72 72 74 74 74 74 74 71 71 71 | us | | 51042 51056 51606 52257 52281 52287 52345 52349 52362 52376 52382 52387 52391 52414 53238 53254 | 52284 52300 52346 52360 52363 52379 52389 52415 53250 53337 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 | 73 73 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 74 74 72 71 75 75 75 75 75 75 75 76 76 72 72 | U; U; |
| | 45607 45617 45708 45711 45713 46106 46154 47398 47407 47434 47442 47452 47452 47459 47491 47500 47503 47505 | 45610 45620 46113 46245 47401 47420 47439 47445 47454 47461 47493 | 1 | 7 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 72 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 7 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 73 74 74 76 76 75 75 75 75 75 75 75 75 | US | | 53764 53767 54356 54362 54456 54570 54574 54789 55098 55251 55293 55323 55768 55788 55788 55866 56274 56612 | 53774 54357 54459 54572 54575 55100 55295 | 1 | 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 1 1 7 7 7 1 7 7 7 7 1 7 | 71 72 72 59 73 67 68 74 74 73 73 69 74 | 1 1 1 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 7 | 72 73 73 59 73 68 69 74 74 74 74 74 75 | F |
| | 47511 47523 47532 47546 47556 47567 47574 47583 48254 48268 48687 48700 48799 48811 48832 48836 48853 48920 49078 49258 49320 49320 49516 | 47519 47528 47537 47553 47558 47571 47575 48688 48806 48812 48837 49177 49265 49305 49324 | 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 72 74 74 74 74 74 74 75 73 73 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 69 69 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 | . US | | 56615 56650 56706 56720 56724 56775 56786 56791 56793 56799 57004 57200 57282 57291 57297 57361 57745 58048 58401 58418 58474 58474 | 56776 56787 56794 56800 57285 57298 58420 58476 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 64 71 72 72 72 | 7 7 | 72 72 | 1 |

| Serie | Numero de | i titoli | | Data Ila qu il titol estratt | ale o o | della cedo deve un | lenza prima la che essere lita | sorte US zione | Serie | Numero d | ei titoli | | Data alla qu il titol estrati rimbo | iale lo to | deve o | prima a che essere ita | $\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = P \end{array}$ |
|-------|------------------|------------------|----------------|--|---------------|--|--|------------------------|----------|------------------------|----------------|---|---|------------------|--|---------------------------------|--|
| | dal | al | | bile | | | ltolo atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | | tolo atto | ltimo = escri; |
| | | | G | M | A | M | A | D & | <u> </u> | | · - · · · · | G | М | A | M | A | U P |
| | 50000 | 50050 | | | 0.4 | _ | | | | 67331 | 67004 | | _ | 0.5 | | 20 | |
| | 58969 59201 | 58970 | 1 1 | 7 | 64 68 | 7 | 64 69 | P | | 67485 | 67334 67486 | 1 1 | 7 7 | 65 72 | 1 1 | 66 73 | P |
| | 60472 | 60479 | 1 | 7 7 | 73 | 1 | 74 | | | 67757 67769 | | 1 1 | 7 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 60484 60495 | 60486 | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 67792 | 67793 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 605 08 | 60509 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 67807 | 67808 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 60513 60849 | 60852 | 1 | 7 | 73 74 | 1 | 74 75 | | | 6781 <u>4</u> 67833 | 67835 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 60854 | 00032 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 67837 | 67838 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 60860 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 67849 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 60867 60872 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 67853 68126 | | 1 | 7 7 | 74 68 | 1 1 | 75 69 | |
| | 60901 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 68614 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 60903 | 60904 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 68833 | 68834 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| l | 60907 60925 | 60910 | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 68845 68897 | 68848 68900 | 1 1 | 7 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | |
| | 61042 | | î | i | 71 | 7 | 71 | | | 70115 | 90200 | ī | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 61139 | 0.1.4 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 70 | | | 70160 | 5 0500 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 61142 61181 | 61144 | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 | 72 72 | | | 70209 70381 | 70300 70388 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | US US |
| | 61198 | 61199 | î | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 70451 | 70452 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 61220 | 24.242 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 70494 | 7 1.000 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 61242 61319 | 61243 61320 | 1 | 7 7 | 70 71 | 1 1 | 71 72 | | 1 | 71222 71279 | 71223 | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | |
| | 61340 | 61341 | i | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 73259 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 61498 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 73263 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 62124 62232 | 62125 | 1 | 7 | 70 75 | 1 7 | 71 75 | | | 73292 73403 | 73295 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 1 | 73 67 | 7 | 73 67 | |
| | 62235 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 73481 | 73482 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 62237 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 73651 | 73652 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 62251 62287 | 62290 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 73682 73688 | 73686 73690 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 62295 | 62302 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 73698 | 73700 | i | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 62304 | 62306 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 73786 | 73788 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 62315 62317 | 62318 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 73797 73831 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 62411 | 02316 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 72 | i | 73 | | | 73833 | | ī | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 62416 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 73839 | 73843 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 62477 62485 | 62489 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 72 | 1 | 73 73 | | | 73845 73847 | 73850 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | |
| | 62566 | 02403 | 1 | i | 72 | 7 | 72 | | | 73852 | 73859 | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 62573 | 62577 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 73863 | 73866 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| İ | 62723 63722 | 62730 | 1 | 1 | 75 71 | 7 7 | 75 71 | | | 73868 73873 | 73870 73878 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | ! ! |
| | 63726 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 73883 | ,,,,,, | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | Ì |
| | 63742 | 63745 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 73886 | 70004 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 63786 63823 | 63824 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 71 69 | 7 | 71 70 | | | 73892 74100 | 73894 | 1 1 | 1 1 | 75 74 | 7 7 | 74 | |
| | 63839 | 05024 | 1 | 7 | 69 | i | 70 | | | 74172 | | ī | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 63855 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 74209 | | 1 | 1 1 | 69 | 7 7 | 69 69 | |
| | 63867 64471 | 64472 | 1 | 7 | 69 66 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 70 66 | | | 74219 74342 | | 1 | 1 | 69 73 | 7 | 73 | ŀ |
| | 64598 | 07412 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 75489 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ĺ |
| | 64604 | 64605 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 75498 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| ĺ | 64628 65499 | | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 72 | 7 1 | 74 73 | | | 75500 75504 | 75505 | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 66025 | | 1 | i l | 73 | 7 | 73 | | | 75507 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 66045 | 66048 | $\overline{1}$ | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 75510 | 75513 | 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 66281 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | ` 1 | 75 75 | | | 75520 75536 | 75524 75537 | 1 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | |
| | 66300 66330 | 66331 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 | | | 75540 | 75544 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 66334 | 66342 | $\tilde{1}$ | 7 | 74 | ī | 75 | | | 75553 | 75554 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 66344 | 00024 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 75559 75565 | | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 | |
| | 66350 66353 | 66351 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 75744 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 66377 | 66476 | ī | 7 | 75 | ī | 76 | US | | 75928 | 75931 | 1 | | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 66538 | 66539 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | ` | | 75940 75965 | 75945 75966 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | 75 75 | |
| | 66558 66731 | 66559 66732 | 1 1 | 7 7 | 69 70 | 1 | 70 71 | | ł | 75973 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 66753 | 66754 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 75975 | 75976 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| 1 | 66977 | 67076 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 75983 75989 | 75984 75994 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 67233 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | l | ן שסשט ז | 1 1 2 2 4 | 1 | * | 1 " | 1 ' | ١ | I |

| Serie | Numero d | lei titoli | | Data illa qu il titol estratt imbor | ale o o | cedol deve | enza prima a che essere ita | Q 0. | Serie | Numero | dei titoli | , | Data alla qu il titol estrati | iale lo to | della cedol deve | lenza prima la che essere | |
|-------|----------------|-------------------|--------|---|----------------|--|---|------------------------------------|-------|----------------|------------------|--|--|------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| i | dal | al | 9 1 | bile | 18.8. - | | tolo | Ultimo sort = US Prescrizion | | dal | al | è | rimbo: bile | r8a - | alt | ita itolo atto | Ultimo sorta = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | М | A | M | A | Ulti P |
| | | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| | 75997 76007 | 76004 76009 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | Ì | 89139 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 76012 | 10009 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | i | 89170 89174 | 89171 89175 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 76016 | 76017 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | Ì | 89177 | 89180 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 76021 76447 | 76023 76546 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 89189 | 89192 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 76974 | 76981 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 7 | 76 75 | US | Ì | 89196 89221 | 89200 89231 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 68 | 7 | 75 69 | |
| | 76986 | 76988 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 89305 | 09231 | 1 | ĺí | 75 | 7 | 75 | |
| | 77111 77120 | 77117 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 89308 | 89331 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 77126 | 77129 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | ı | | 89489 89495 | 89492 89497 | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | |
| | 77132 | 77140 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | l | 89639 | 09491 | 1 | í | 73 | 7 | 73 | |
| | 77149 77157 | 77151 77158 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 90126 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 77160 | 77172 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 90138 90181 | 90139 90182 | 1 1 | 1 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | |
| | 78518 | 78519 | ī | 7 | 71 | 1 | 72 | | Ì | 90201 | 50102 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 78523 78803 | 78524 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 90219 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 78979 | 78804 78982 | 1 1 | 1 1 | 71 66 | 7 | 71 66 | | 1 | 90232 90456 | 90234 90457 | 1 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 79150 | 10002 | î | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 90465 | 90457 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 79185 | 79189 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 90473 | 90476 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 79219 79245 | | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 : 74 : | | | 90481 90613 | 90614 | 1 | 1 7 | 74 70 | 7 | 74 71 | |
| | 79279 | 79295 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 90630 | 90631 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 79325 | 79326 | 1 | 7. | 69 | 1 | 70 | | | 91146 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 79359 79496 | 79497 | 1 1 | 7 | 69 74 | 1 7 | 70 74 | | } | 91286 91510 | 91300 | 1 | 1 7 | 72 72 | 7 | 72 73 | |
| | 79542 | 79544 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | [| 91531 | } | 1 | $\frac{\epsilon}{7}$ | 72 | 1 | 73 | |
| | 79560 | 79578 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 91569 | 91572 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 79781 79793 | 79786 | 1 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 | | | 91578 91652 | 91579 91655 | 1 | 7 | 72 66 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 73 66 | |
| | 79801 | | 1 | 1 1 | 74 | 7 | 74 74 | | | 91966 | 92065 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 75 | 1 | 76 | US |
| | 79805 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 92425 | 92428 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | • |
| | 79807 79819 | 7981 6 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 92437 92445 | 92440 92449 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 79821 | 79828 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 92454 | 92456 | $\vec{1}$ | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 80431 | 80432 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 92464 | 92467 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 80434 80444 | 80440 80451 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | ł | 92476 92493 | 92477 92494 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 80453 | 80454 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 92496 | 02101 | î | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 80457 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 92500 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 80467 80491 | 80474 80496 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 93620 93623 | 93624 | 1 1 | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | |
| | 80499 | 00430 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 93638 | 93646 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 80581 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | ľ | 93654 93776 | 93655 93779 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 80589 81621 | 81626 | 1 | 1 1 | 68 67 | 7 7 | 68 67 | | | 93801 | 93808 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 82416 | 82417 | 1 | $\tilde{7}$ | 73 | i | 74 | | | 93829 | 93846 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 82423 | 00440 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 93964 93982 | | 1 | 1 1 | 70 70 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 70 70 | |
| | 82441 82501 | 82449 82502 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 94102 | 94104 | 1 | 7 | 71 | i | 72 | |
| | 82606 | 82614 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 94122 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 82653 | 00775 | 1 | 1 7 | 70 | 7 | 70 72 | | | 94520 94529 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 82762 84560 | 82775 | 1 | 1 | 71 72 | 7 | 72 | | | 94537 | İ | î | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 84586 | 84587 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 95137 | 05150 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | |
| | 84591 | 84593 | 1 | 1 7 | 72 65 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 72 66 | P | | 95145 95236 | 95153 95238 | 1 1 | 7 7 | 66 74 | 1 | 67 75 | |
| | 84756 85386 | 84759 | 1 | i | 63 | 7 | 63 | P | | 95242 | 95243 | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 85617 | 85636 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 95251 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 85649 | 85651 85694 | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 95258 95261 | - | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 85692 85696 | 5303 4 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 95263 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 86141 | 86142 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | | 95276 | | 1 | 7 | 74 | 1 7 | 75 | |
| | 86151 | 86152 86454 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 68 70 | 7 | 68 71 | | | 95324 95401 | 95411 | 1 | 1 7 | 73 74 | 7 | 73 75 | |
| | 86453 86713 | 86716 | 1 | i | 71 | 7 | 71 | | | 95558 | 95563 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 87009 | 87031 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 95565 96768 | 96800 | 1 1 | 7 7 | 73 75 | 1 1 | 74 76 | us |
| | 87094 87209 | 87108 87308 | 1 | $\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | US US | | 96851 | 96917 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US US |
| | 88823 | | î | il | 70 l | 7 | 70 | ı | | 97106 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | - |
| | 88837 | 88838 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 97110 | 97117 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |

| erie | Numero d | | i e | Data lla que il titole stratt imbor bile | ale o o | della cedol deve un al ti | a che essere ita tolo | sorte US zione | Serie | Numero o | | | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | ale o co | un al ti | prima a che ssere ita tolo | sorter US |
|------|---|--|---|--|---|--|--|------------------------|-------|--|---|---|--|--|---|--|--------------|
| | del | al | G | м | | estr | A A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | м | A | estre M | A A | Ultimo |
| | 97153 97817 98053 98107 98111 98118 98134 98146 98160 98167 98180 98969 98976 98985 98993 99058 99410 99415 99429 99440 | 97156 97824 98108 98112 98119 98161 98171 98972 98998 99059 99416 99432 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 72 69 66 74 74 74 74 74 73 73 73 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 | 73 70 67 75 75 75 75 75 75 74 74 74 75 75 75 | | | 4459 4474 4486 4489 4493 4497 4642 4752 4754 4764 4767 4770 4794 4799 4802 4837 4846 4906 4908 | 4472 4481 4494 4500 4644 4755 4768 4773 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 71 71 71 74 74 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 74 72 72 72 74 74 | |
| 1 | 99651 | TITOLI DA | 1 L. 5 | 1 0.000 | 71 | 7 | 71 | | | 5118 5124 5129 5141 | 5 125 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 72 72 72 72 72 | 1 1 1 1 | 73 73 73 73 | |
| | 11 49 51 56 65 73 80 84 97 101 170 301 382 905 943 963 1077 1097 1192 1196 1277 1306 1311 1318 1337 1400 1404 1408 1513 1547 2009 2223 2236 2432 2445 2451 3368 3685 3698 4424 4448 4452 4455 | 16 53 57 68 77 68 77 85 110 200 345 395 944 1080 1098 1197 1307 1313 1548 2224 3308 3345 3700 4444 1080 1098 1197 1307 1313 1548 15 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7777777777111111111111111111177777 | 75 75 75 75 75 75 76 76 76 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US US US | | 5157 5162 5167 5172 5176 5184 5199 5429 5465 5473 5622 5624 5645 5751 6145 6477 6483 6691 6895 6912 6986 7292 7396 7560 7691 8006 8074 8084 8650 8653 8653 8653 8653 8653 8653 8653 8653 | 5163 5177 5200 5450 5471 5500 5793 6146 6790 6913 7399 7564 7790 8007 8635 8968 9002 9246 9705 9713 9782 9791 | | | 72 72 72 72 57 72 | 7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 | 72 | τ |

| | dal | al . | | imbor bile | 0 188 | un al ti | essere ita itolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | | |] (| il titol estrati rimbol bile | to rsa- | deve un | la che essere ita itolo | Ultimo sorteggio = US |
|-----|------------------|------------------|---|--|--|---------------|------------------------|--|-------|------------------|----------------|--|--|------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| | | | - | | | estr | · | Ultimo = Prescri | | dal | al | <u> </u> | | | | atto | Jitin |
| | | | G | M | A | M | A | | | | | G | M | A | М | A | |
| | 0000 | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | _ | _ |
| 1 | 9977 10137 | 9978 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 1 | 72 74 | 7 | 72 74 | | | 14803 15182 | 14804 | 1 1 | 7 | 57 70 | 1 1 | 58 71 | P |
| 1 | 10142 | 10143 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 15245 | | î | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| - 1 | 10151 | 10153 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | i ! | 15247 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 10179 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 15250 | 15253 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 10196 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 15275 | 15278 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 10200 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 15303 | 15304 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 10201 10302 | 10205 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | | 15306 | 15308 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 10356 | 10305 10360 | 1 1 | 1 1 | 74 75 | 7 | 74 75 | | | 15312 15320 | | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| i | 10370 | 10372 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 15328 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 10375 | 10376 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 15333 | i | 1 | 7 | 74 | î | 75 | |
| | 10380 | | ī | ī | 75 | 7 | 75 | | | 15338 | 15339 | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 10383 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 15410 | 15411 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 10389 | 10398 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | l i | 15485 | 15486 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| Į. | 10400 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 15565 | 15566 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 10454 10475 | 10477 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 15575 15721 | | 1 | 1 1 | 73 71 | 7 7 | 73 71 | |
| | 10475 | 10477 10485 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 15721 15734 | 15739 | 1 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 10493 | 10496 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 15768 | 10100 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 10498 | 10100 | 1 | i | 75 | $\frac{1}{7}$ | 75 | | | 15784 | | î | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 10526 | 10529 | 1 | $\bar{1}$ | 71 | 7 | 71 | | | 15890 | 15892 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 10777 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 15895 | 15896 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 1 | 10802 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 15905 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 10847 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | l | 15913 | • | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 7 | 74 71 | 1 | 75 72 | |
| | 10865 | | 1 | 1 | 70 | $\frac{7}{7}$ | 70 | | | 15944 15951 | 1 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 10867 11109 | | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 70 70 | 7 1 | 70 71 | | | 15964 | } | 1 | 7 | 71 | î | 72 | |
| - 1 | 11115 | 1 | i | 7 | 70 | 1 | 71 | | - | 15984 | ļ | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 11135 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 15986 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 11212 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 15995 | 16001 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 12705 | j | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 16003 | 16004 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | |
| ļ | 12847 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 16009 16129 | 16010 16130 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 74 75 | 1 7 | 75 | |
| | 12850 | 12866 | 1 | $\frac{7}{7}$ | $\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$ | 1 | 74 74 | | | 16133 | 16135 | i | 1 | 75 | $\frac{\cdot}{7}$ | 75 | |
| | $12865 \\ 12876$ | 12800 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 16142 | 16143 | ĩ | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 12897 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 16148 | 16150 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 12922 | 1 | 1 | 7 | 73 | $\bar{1}$ | 74 | | 1 | 16155 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 12931 | 12932 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 16158 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 13385 | 13386 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | l | ! | 16162 16165 | 16172 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 13450 | 10404 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | 1 | ļ | 16176 | 101.2 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 13457 13468 | 13464 13471 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 | 75 | | [| 16219 | | ī | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| } | 13486 | 13487 | 1 | $\frac{i}{7}$ | 74 | 1 | 75 | - 1 | | 16258 | j | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| - 1 | 13498 | 10101 | î | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 16274 | 16276 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| İ | 13511 | 13512 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 16286 | 1,6200 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 72 | 1 | 73 73 | |
| | 13535 | ŀ | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 16295 16648 | 16298 | 1 | il | 67 | 7 | 67 | |
| | 13568 | 10050 | 1 | 7 7 | 70 74 | 1 | 71 75 | | | 17168 | İ | 1 | î | 74 | 7 | 74 | |
| | 13651 13818 | 13653 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | 1 | | 17179 | | ī | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 13818 | | $\frac{1}{1}$ | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 17298 | 17302 | 1 | 1 | 75 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | |
| | 13829 | 13834 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | l | | 17316 | 17318 | 1 | 1 | 75 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | |
| | 13877 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 17325 17337 | 17334 17340 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | |
| 1 | 13888 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | į | | 17345 | 11340 | $\frac{1}{1}$ | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 13890 | 13891 | 1 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 73 75 | 7 1 | 73 76 | us | | 17349 | } | $\tilde{1}$ | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 14036 14128 | 14073 | 1 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 17354 | 17360 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 14128 | | i | î | 73 | 7 | 73 | | | 17362 | 15000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 14202 | 14235 | î | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 17365 | 17366 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 14237 | 14239 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | } | İ | 17370 17374 | 17372 17375 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 14247 | 14249 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | - 1 | | 17374 | 17378 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| İ | 14251 | 14254 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | - 1 | ľ | 17380 | 17384 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 14258 | 14260 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 | | 17387 | 17388 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 14263 | 14268 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 17391 | 17395 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 14267 14274 | 14268 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | - 1 | | 18026 | 18027 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| 1 | 14274 | 14280 | î | î | 75 | 7 | 75 | - 1 | | 18135 | 18137 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 14282 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | j | | 18142 | 18144 18155 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 14292 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | - 1 | | 18153 18162 | 19199 | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 14297 | 14299 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ŀ | | 18182 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| - 1 | 14425 14460 | 14435 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 71 | | | 18189 | 18190 | \tilde{i} | 7 | 74 | $\bar{1}$ | 75 | |

P

| Serie | Numero de | ei titoli | i e | Data lla qui il titolo stratte imbor | ale O O | Scade della p cedole deve e un | orima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | el titoli | | Data illa qu il titol estratt | ale o o | della cedo deve ur | enza prima la che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|------------------|----------------|--|--|---------------|--|---------------------------------|--|-------|----------------|--------------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|--|--|
| | dal | al | | bile | | al ti estr | | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo e = Prescriz |
| | | | G | M | A | M | A | D A | | | | G | М | A | M | A | 5 4 |
| | 28957 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 32837 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 29120 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 32842 | 32843 | i | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 29180 29362 | 29181 | 1 | 1 1 | 72 | 7 | 72 | | | 32846 33036 | 33040 | 1 | 7 | 74 69 | 1 7 | 75 69 | |
| | 29400 | | 1 1 | 1 | 67 67 | 7 7 | 67 67 | | | 33073 | 33040 | 1 1 | 1 1 | 69 | | 69 | |
| | 29607 | 29610 | ī | 7 | 71 | i | 72 | | | 33512 | 33513 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 29628 29633 | 29629 | 1 | 7 7 | 71 | 1 | 72 | | | 33521 33527 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 73 73 | | | |
| | 29643 | 29645 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | | | 33532 | 33533 | 1 1 | 1 | 73 | | | |
| | 29714 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 33588 | -33589 | 1 | 1 | 73 | 7 | | |
| | 29727 29775 | 29778 | 1 1 | 1 | 70 70 | 7 | 70 70 | | | 33593 33720 | -3 3721 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 73 62 | | | P |
| | 29869 | 29870 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | 33983 | 33985 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | • |
| | 30128 | 30129 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 34061 | 34062 | 1 | | | | | |
| | 30149 30161 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 72 72 | 1 1 | 73 73 | | | 34080 34096 | 34082 34097 | 1 1 | 7 7 | | | | |
| | 30169 | 30171 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 34107 | 31031 | î | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 30175 | 30178 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 34122 | | 1 | 7 | | | | |
| | 30187 30195 | | 1 1 | 7 | 72 72 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 73 73 | | ł | 34128 34142 | | 1 1 | | | | | |
| | 30314 | 30316 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | 34144 | ~ | î | 7 | 73 | 1 1 | 74 | |
| | 30324 | 22212 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | 34174 | | 1 | 7 | | | | |
| | 30347 30363 | 30348 30364 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 66 66 | 1 1 | 67 67 | | | 34192 34377 | 34430 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\frac{1}{7}$ | | | | US |
| , | 30417 | 30304 | 1 | i | 73 | 7 | 73 | | 1 | 34501 | 34546 | 1 | . 7 | 75 | 5 1 | 76 | US |
| | 30432 | 30436 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | 1 | ļ | 34604 | 24619 | 1 | | | | | |
| | 30445 30467 | | 1 1 | 1 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | | | 34610 34646 | 34613 | 1 1 | | | | 73 73 | |
| | 30470 | 30473 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 34664 | 34665 | 1 | . 1 | 73 | 3 7 | 7 73 | |
| | 30485 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | 1 | 35402 | 35409 | | | - 1 | | l 76 l 73 | |
| | 30500 30515 | 30517 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\frac{1}{7}$ | 73 70 | 7 | 73 71 | | | 35537 35560 | | 1 1 | | | | $egin{array}{c c} 1 & 73 \\ 1 & 73 \end{array}$ | |
| | 30571 | 30311 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | 1 | } | 35589 | 35590 | | . 7 | 7 72 | 2 : | 1 73 | |
| | 30581 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | 1 | | 35778 | | 1 | | | | | |
| ı | 30589 30802 | | 1 1 | 7 | 70 71 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 71 71 | | | 35789 36615 | 1 | + 1 | _ | | | 70 | |
| | 30899 | | î | 1 | 71 | 7 | 71 | | ţ | 36659 | 36661 | . 1 | ι 7 | 7 69 | 9 | 1 70 | |
| | 31384 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 |) | | 36675 36865 | 36676 36866 | | | 7 69 7 72 | | $\begin{bmatrix} 1 & 70 \\ 1 & 73 \end{bmatrix}$ | |
| | 31453 31584 | 31587 | 1 1 | 7 | 73 74 | 7 | 74 74 | | | 37511 | 37512 | | | | | 7 74 | |
| | 31607 | 31608 | î | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 37516 | |]] | ւ : | 1 74 | | 7 74 | |
| | 31619 | 31620 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 37524 | 3752 | | | $egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$ | | 7 74 7 74 | |
| | 31629 31645 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | Į. | 37530 37542 | 3754 | 3 - 3 | | 7 | | 7 74 | |
| | 31649 | 31650 | ı | ı | 74 | 7 | 74 | 1 | | 37549 | 37550 |) : | 1 | 1 7 | | 7 74 | |
| | 31712 | 31713 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 37608 37618 | | | | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | | $egin{array}{c c} 7 & 74 \ 7 & 74 \ \end{array}$ | |
| | 31901 31938 | 31903 31940 | 1 1 | 7 7 | 71 71 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 72 72 | | | 37618 | | | | 1 7 | 4 | 7 74 | |
| | 31957 | 91940 | î | 7 | 71 | 1 | 72 | | 1 | 37650 | 3765 | 2 1 | 1 | 1 7 | | 7 74 7 75 | |
| 1 | 31966 | 01.000 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | 1 | 38209 38220 | | | - I | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | | 7 75 7 75 | |
| | 31990 32093 | 31999 32100 | 1 1 | 7 7 | 71 75 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 72 76 | | | 38226 | 3822 | B : | | 1 7 | 5 | 7 75 | i [|
| | 32133 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | 1 | 38231 | 3823 | 5 | 1. | $1 \mid 7$ | | $\begin{bmatrix} 7 & 75 \\ 7 & 75 \end{bmatrix}$ | |
| | 32201 | 32300 | 1 | 7 | 75 75 | | 76 76 | | | 38244 38249 | | | | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | | 7 75 7 75 | |
| | 32329 32401 | 32350 32432 | 1 1 | 7 7 | 75 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 | | | 38249 | | | | 1 7 | 5 | 7 75 | 5 |
| | 32463 | 32464 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 38261 | 3826 | 4 | 1 | 1 7 | 5 | 7 7: | |
| | 32496 | 32500 | 1 | 7 | 75 | | | | i | 38269 | | | | | 5 5 | 7 7 | |
| | 32601 32655 | 32633 32657 | 1 1 | 7 7 | 75 74 | 1 1 | 76 75 | | | 38276 38281 | | | _ | | 75 | 7 7 | 5 |
| | 32655 32659 | 32662 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | . [| | 38290 | 3829 | 1 | 1 | 1 7 | 75 | 7 7 | 5 |
| | 32679 | 32680 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 4 | | 38297 | ' | - 1 | 1 | | 75 | | 5 |
| | 32722 | 32728 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 38300 38351 | | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | | 75 75 | | 5 |
| | 32734 32739 | | 1 1 | 7 | 74 | | 75 | | | 38728 | | - | 1 | 7 ' | 72 | 1 ' | 73 |
| | 32764 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | , | | 38756 | ; | | 1 | 7 | 72 | | 73 |
| | 32783 | 32784 | 1 | 7 | 74 | | 75 75 | | 1 | 38908 | | | 1 - | -1 1 | 71 71 | | 71 71 |
| ļ | 32791 32800 | | 1 | 7 7 | 74 74 | | | | 1 | 38941 38962 | (I) | | 1 | $\frac{1}{1}$ | 71 | | 71 |
| İ | 32803 | 32804 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ; | | 39250 | 3 \ | | $\tilde{1}$ | 1 | 70 | | 70 |
| ĺ | 32807 32830 | | 1 | 7 | 74 | | | | 1 | 39509 3970 | 396 | 00 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 US |
| | 32830 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 | i | 3970 | 1 397 | 08 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 US |

| Serie dal | 5 | dal al | | | borsa- ile | al t | ita itolo atto | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|---|-------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|---|---|----------------------------|--|
| 39718 39723 1 1 75 7 39738 1 1 75 7 39741 1 1 75 7 39743 1 1 75 7 39763 1 1 75 7 39769 39771 1 1 75 7 39776 1 1 75 7 7 39780 39787 1 1 75 7 7 39789 1 1 75 7 7 7 39802 1 1 75 7 7 7 7 39819 1 1 75 7 | | | | 3 N | î A | М | A | |
| 39738 1 1 75 7 39741 1 1 75 7 39743 1 1 75 7 39757 1 1 75 7 39763 1 1 75 7 39773 39774 1 1 75 7 39780 39787 1 1 75 7 39789 1 1 75 7 7 39799 1 1 75 7 7 39819 1 1 75 7 7 39873 39874 1 1 75 7 7 39884 1 1 75 7 7 7 7 7 41610 1 7 69 1 7 69 1 7 7 7 7 41639 41640 1 1 75 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 <t< th=""><th>5</th><th></th><th>40.05</th><th>- </th><th></th><th></th><th>1</th><th>5 £</th></t<> | 5 | | 40.05 | - | | | 1 | 5 £ |
| 39738 1 1 75 7 39741 1 1 75 7 39743 1 1 75 7 39757 1 1 75 7 39769 39771 1 1 75 7 39776 1 1 75 7 39780 39787 1 1 75 7 39789 1 1 75 7 7 39799 1 1 75 7 7 39819 1 1 75 7 7 39873 39874 1 1 75 7 7 39884 1 1 75 7 | 5 | | 40.00 | - 1 | | | | |
| 39741 1 1 75 7 39757 1 1 75 7 39763 1 1 75 7 39769 39771 1 1 75 7 39773 39774 1 1 75 7 39780 39787 1 1 75 7 39789 1 1 75 7 7 39799 1 1 75 7 7 39819 1 1 75 7 7 39884 1 1 75 7 7 41610 1 7 69 1 7 41639 41640 1 7 7 7 41660 41663 1 7 7 7 41681 1 7 7 7 7 41660 41663 1 7 7 7 41681 1 7 7 7 7 41682 41683 | | 1 A412X I | 49127 | 1 1 | 7 7 | | 76 74 | US |
| 39757 1 1 75 7 39769 39771 1 1 75 7 39773 39774 1 1 75 7 39780 39787 1 1 75 7 39789 1 1 75 7 7 39796 1 1 75 7 7 398799 1 1 75 7 7 39819 1 1 69 7 6 39884 1 1 75 7 7 41610 1 7 69 1 7 7 7 41639 41640 1 75 7 7 7 7 7 41673 1 75 7 | | | 49132 | i | 1 7 | | | |
| 39763 39771 1 1 75 7 39773 39774 1 1 75 7 39780 39787 1 1 75 7 39789 1 1 75 7 7 39796 1 1 75 7 7 39802 1 1 75 7 7 39873 39874 1 1 69 7 6 39884 1 1 75 7 7 7 41671 41618 1 1 75 7 7 7 41639 41640 1 1 75 7< | | 49165 | | 1 | 1 7 | | | |
| 39769 39771 1 1 75 7 39776 1 1 75 7 39780 39787 1 1 75 7 39789 1 1 75 7 39796 1 1 75 7 39802 1 1 75 7 39819 1 1 69 7 39884 1 1 75 7 41610 1 7 69 1 41639 41640 1 75 7 41660 41663 1 75 7 41673 1 75 7 7 41681 1 75 7 7 41683 41678 1 75 7 7 41687 41689 1 75 7 7 41695 41699 1 1 75 7 7 41701 1 1 68 7 68 | | 49167 49169 | | 1 | 1 74 | | | |
| 39776 39780 39787 1 1 75 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 5 | 49173 | 49174 | 1 | 1 7 | 4 7 | 74 | |
| 39780 39787 1 1 75 7 7 39796 1 1 75 7 7 39799 1 1 75 7 7 39802 1 1 75 7 7 39873 39874 1 1 69 7 6 39884 1 1 75 7 7 41071 1 7 69 1 7 41610 1 7 69 1 7 41639 41640 1 7 7 7 41660 41663 1 7 7 7 41673 1 7 7 7 7 41681 1 7 7 7 7 41683 41684 1 7 7 7 41687 41689 1 1 7 7 7 41695 41699 1 1 7 7 7 41701 1 1 68 7 68 | | | 49191 49207 | 1 1 | 1 7 | | | |
| 39796 1 1 75 7 7 39799 1 1 75 7 7 39802 1 1 75 7 7 39873 39874 1 1 69 7 6 39884 1 1 75 7 7 41610 1 7 69 1 7 41617 41618 1 75 7 7 41639 41640 1 75 7 7 41660 41663 1 75 7 7 41673 1 75 7 7 41681 1 75 7 7 41683 41684 1 75 7 7 41687 41689 1 75 7 7 41695 41699 1 1 75 7 7 41701 1 1 68 7 68 | i | 49211 | 19201 | 1 | 1 7 | | | |
| 39799 1 1 75 7 7 39802 1 1 75 7 7 39819 1 1 69 7 6 39884 1 1 75 7 7 41071 1 7 69 1 7 41610 1 1 75 7 7 41639 41640 1 1 75 7 7 41639 41640 1 1 75 7 7 41673 1 1 75 7 7 41681 1 75 7 7 41683 41684 1 1 75 7 7 41687 41689 1 1 75 7 7 41695 41699 1 1 75 7 7 41701 1 1 68 7 68 | | 49218 | | 1 | 1 7 | 4 7 | 74 | |
| 39802 1 1 75 7 6 39819 1 1 69 7 6 39873 39874 1 1 69 7 6 41071 1 7 69 1 7 41610 1 1 75 7 7 41639 41640 1 1 75 7 7 41639 41640 1 1 75 7 7 41673 1 1 75 7 7 41676 41678 1 1 75 7 7 41681 1 75 7 7 41683 41684 1 1 75 7 7 41695 41699 1 1 75 7 7 41701 1 1 68 7 68 | | 49226 49684 | 49685 | 1 | 1 74 7 69 | | | |
| 39873 39874 1 1 69 7 6 39884 1 1 75 7 7 41610 1 7 69 1 7 41617 41618 1 1 75 7 7 41639 41640 1 1 75 7 7 41660 41663 1 1 75 7 7 41673 1 1 75 7 7 41681 1 75 7 7 41683 41684 1 1 75 7 7 41687 41689 1 1 75 7 7 41695 41699 1 1 75 7 7 41701 1 1 68 7 68 | il 1 | 50252 | 10000 | î | 1 7 | 2 7 | 72 | |
| 39884 1 1 75 7 7 41610 1 7 69 1 7 41617 41618 1 1 75 7 7 41639 41640 1 1 75 7 7 41660 41663 1 1 75 7 7 41673 1 1 75 7 7 41681 1 1 75 7 7 41683 41684 1 1 75 7 7 41695 41699 1 1 75 7 7 41701 1 1 68 7 68 | | 50483 | 50400 | 1 | 1 7 | | | |
| 41610 1 1 75 7 7 41617 41618 1 1 75 7 7 41639 41640 1 1 75 7 7 41660 41663 1 1 75 7 7 41673 1 1 75 7 7 41676 41678 1 1 75 7 7 41681 1 1 75 7 7 41683 41684 1 1 75 7 7 41695 41699 1 1 75 7 7 41701 1 1 68 7 68 | | 50488 50496 | 50492 | 1 | 1 7 | | | |
| 41617 41618 1 1 75 7 7 41639 41640 1 1 75 7 7 41660 41663 1 1 75 7 7 41673 1 1 75 7 7 41676 41678 1 1 75 7 7 41681 1 1 75 7 7 41683 41684 1 1 75 7 7 41687 41689 1 1 75 7 7 41695 41699 1 1 75 7 7 41701 1 1 68 7 68 | | 50498 | 50500 | ī | 1 7 | 4 7 | 74 | |
| 41639 41640 1 1 75 7 7 41660 41663 1 1 75 7 7 41673 1 1 75 7 7 41676 41678 1 1 75 7 7 41681 1 1 75 7 7 41683 41684 1 1 75 7 7 41687 41689 1 1 75 7 7 41695 41699 1 1 75 7 7 41701 1 1 68 7 68 | | 50526 50528 | 50534 | 1 | 1 74 1 74 | | | |
| 41673 1 1 75 7 7 41676 41678 1 1 75 7 7 41681 1 1 75 7 7 41683 41684 1 1 75 7 7 41687 41689 1 1 75 7 7 41695 41699 1 1 75 7 7 41701 1 1 68 7 68 | 51 1 | 50698 | 50334 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 3 1 | 74 | |
| 41676 41678 1 1 75 7 7 41681 1 1 1 75 7 7 41683 41684 1 1 75 7 7 41687 41689 1 1 75 7 7 41695 41699 1 1 75 7 7 41701 1 1 68 7 68 | | | 50883 | 1 | 1 7. | 5 7 | 75 | |
| 41683 41684 1 1 75 7 7 41687 41689 1 1 75 7 7 41695 41699 1 1 75 7 7 41701 1 1 68 7 6 | | | 50887 50898 | 1 | 1 7. 1 7. | 5 7 5 7 | | |
| 41687 41689 1 1 75 7 7 7 7 7 7 7 7 | | 50965 | ,,,,,, | î | 1 7 | 3 7 | 73 | Ì |
| 41695 41699 1 1 75 7 7 41701 1 1 68 7 6 | | 50973 | 50002 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | | 73 73 | |
| | | | 50982 51004 | 1 1 | | $\begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | | |
| | | 51006 | 51007 | 1 | 1 7 | 5 7 | 75 | 1 |
| 41704 1 1 68 7 68 41727 1 1 68 7 69 | | 51010 51019 | 51014 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | 5 7 5 7 | 75 75 | |
| 41752 1 1 1 68 7 6 | | 51021 | 51024 | î | 1 7 | 5 7 | 75 | |
| 41806 41807 1 1 75 7 7 41972 41973 1 1 73 7 7 | | | 51094 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$ | | | |
| 42443 42444 1 1 72 7 7 | | 51096 51098 | 51104 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | 5 7. 5 7 | 75 | |
| 42608 1 1 1 68 7 6 | | 51106 | 51108 | 1 | 1 7 | 5 7 | 75 | |
| 43028 1 7 73 1 7 73 1 7 73 1 7 73 1 7 73 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | 51670 51704 | 1 | 7 7 | 5 1 5 1 | 76 76 | |
| 43056 1 7 73 1 7 | l | | 51961 | î | 7 7 | 3 1 | 74 | ì |
| 43063 43066 1 7 73 1 7 43074 43077 1 7 73 1 7 | | | 51968 | 1 | | $\frac{3}{2}$ | | |
| 43083 43077 1 7 73 1 7 | | 51985 51987 | | 1 | | $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ | | |
| 43100 1 7 73 1 7 | | 51989 | | 1 | 7 7 | 3 1 | 74 | |
| 43304 1 1 71 7 7 7 43399 43400 1 1 71 7 7 7 | | 52006 52205 | 52304 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ | 3 1 5 1 | 74 76 | |
| 44334 1 1 70 7 7 | | | 53124 | 1 | 1 7 | 0 7 | 70 | d . |
| 44462 44463 1 7 71 1 7 44468 1 7 71 1 7 | | 53554 | 54001 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ | 1 1 5 1 | | |
| 44493 44494 1 7 71 1 7 | | | 54021 54054 | 1 1 | | 5 1 | | |
| 44634 1 7 66 1 6 | | 54261 | | 1 | 1 6 | 9 7 | | |
| 44667 1 7 66 1 66 1 66 1 66 1 66 1 66 1 | | 54728 54730 | 54731 | 1 | $\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | 5 7 5 7 | | |
| 44747 1 1 68 7 6 | | | 54754 | î | 1 7 | 5 7 | 75 | <u>i </u> |
| 44758 44759 1 1 68 7 6 44768 1 1 68 7 6 | | 54760 | 54760 | 1 | | 5 7 5 7 | | |
| 44768 1 1 68 7 6 44770 1 1 68 7 6 | | 54767 54773 | 54769 | 1 | | 5 7 | | |
| 45174 1 1 73 7 7 | l l | 54775 | 54778 | 1 | 1 7 | 5 7 | | : |
| 45178 45179 1 1 73 7 7 45198 45199 1 1 73 7 7 | | 54783 54800 | 54785 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | 5 7 5 7 | | |
| 47607 1 1 73 7 7 | | | 54852 | ī | 1 7 | 5 7 | 75 | |
| 47639 1 1 1 73 7 7 | | 54854 | į. | 1 | | 5 7 | | |
| 47758 1 1 70 7 7 7 47775 1 1 70 7 7 | | | 54859 54870 | 1 1 | | 5 7 5 7 | 75 | <u>; </u> |
| 47786 1 1 70 7 7 | | 54874 | 54875 | 1 | 1 7 | 5 7 | 75 | <u> </u> |
| 47810 1 1 71 7 7 | | 55298 | 55299 | 1 | | $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$ | | |
| 47844 1 1 71 7 7 48268 48270 1 7 66 1 6 | | 1 77 477 1 | | 7 I | | | | |
| 48297 48300 1 7 66 1 6 | | | 55356 | 1 | | $ 5 $ $\overline{1}$ | 76 | i US |
| 48617 1 7 69 1 7 48620 48621 1 7 69 1 7 | | 55405 55455 | 55356 55450 55499 | 1 | 7 7 | 5 1 5 1 | 76 76 | US US |
| 48647 1 7 69 1 7 | | 55405 55455 55501 | 55356 55450 55499 55509 | 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 5 | 76 76 76 | US US US |
| 48978 49000 1 7 75 1 7 | | 55405 55455 55501 56122 | 55356 55450 55499 | 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 5 1 5 1 | 76 76 76 73 73 | US US US |

| Serie | Numero de | i titoll | | Data Ila qu Il titol estratt | ale o o | della cedo deve | lenza prima la che essere | इट क | Serie | Numero d | ei titoli | | Data alla qu il titol estrati | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere | |
|-------|--|--|----|---|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|----------|---|---|---|---|--|---|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | èr | imbor bile | 188 | alt | ilta itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion | Serie | dal | al | è | rimbo bile | | alt | ita Itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | М | A | 5 4 | <u> </u> | | | G | М | A | М | A | UIE |
| | 56148 56151 56173 56193 56198 56511 56575 56611 56675 57027 57063 57102 57107 57119 57121 57131 57140 57158 57160 57174 57205 57214 57313 57340 57389 57397 57744 57763 58046 58049 58202 58401 58525 58651 58653 58972 58954 58955 58653 58972 58974 59566 59577 59601 59608 59559 59566 59577 59601 59608 59651 59661 59689 59700 59704 59708 59708 59708 59709 59708 59709 59708 59709 59708 59709 59708 59709 59708 59709 59 | 56196 56199 56576 56612 57122 57133 57142 57161 57187 57215 57314 57398 57764 58300 58528 58923 58965 59557 59560 59564 59598 59602 59701 59710 59720 59734 59764 59826 60111 60117 | | 777777117777777777777777777777777777777 | 72 72 72 72 77 77 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 | 1111177111111111117777777111111111111 | 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7 | US | | 60160 60165 60495 60814 60828 60942 60946 60959 60965 60979 60982 60985 60997 61004 61019 61018 62526 62535 62544 62551 62562 62568 62579 62592 62597 62600 62604 62673 62699 62708 62755 62775 62790 62993 63002 63010 63016 63025 63033 63036 63039 63043 63054 63061 63064 63068 63073 63061 63064 63063 63073 63064 63063 63073 63064 63063 63073 63064 63064 63068 63073 63064 63068 63073 63064 63068 63073 63064 63068 63073 63064 63068 63073 63064 63068 63073 63068 63073 63064 63068 63073 63064 63068 63073 63064 63068 63073 63068 63073 63068 63073 63068 63073 63068 63073 63083 63073 63083 63083 63083 63084 63064 63068 63068 63073 63068 63073 63068 63073 63068 63073 63068 63073 63083 63083 63083 63083 63083 63083 63084 63083 63084 63083 63083 63083 63083 63083 63084 63083 63083 63083 63083 63083 63084 63083 63084 63083 | 60496 60829 60966 60977 60983 60988 61021 62539 62546 62539 62546 62559 62565 62574 62580 62598 62601 62703 62703 62703 63030 63037 63040 63057 63062 63077 63062 63077 63062 63077 63085 63077 63085 63238 63450 | | 111777777777777777777777777777777777777 | 74 74 71 70 70 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 | 777711111111111111111111111111111111111 | 74 74 71 71 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | |

| Serie | Numero de | i titoli | | Data Ila qu Il titol estratt | ale o o | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | sorte US ione | Serie | Numero dei | titoli | i | Data lla qu il titol estrati | ale o o | Scad della codol deve un | orima a che ssere | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|------------------|----------------|----------|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---|-------------------------|----------|------------------|-------------------------|---------------|--|----------------|--|-------------------------|--|
| | dal | al | èı | im boı bile | 78 8. - | alti | itolo atto | mo = crtz | Source | dal | al | èr | imbor bile | B A - | al ti | tolo | 1) 12.0 8 = 1 = 8ecrizi |
| | | G1 | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescriz | | | | G | M | A | M | L. | Ulti |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 64386 | 24.400 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 71127 | 71128 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| ŀ | 64461 | 64462 64469 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | 1 [| 71136 71637 | 71638 | 1 | 7 | 70 69 | 1 7 | 71 69 | |
| | 64467 64475 | 04409 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | | } | 72287 | 72289 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 64477 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 72393 | 72394 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 64485 | 64486 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | i i | 73213 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | Į |
| | 64526 64547 | 64548 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 73248 73269 | | 1 1 | 7 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | |
| | 64555 | 04040 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | | | 73314 | 73315 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | |
| | 64734 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 73317 | 73318 | 1 | 7 | 74 | 1. | 75 | |
| | 64736 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 73329 | 73330 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 64738 64743 | 64744 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 73335 73352 | 73337 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 64753 | 64754 | 1 | 7 | 74 | ī | 75 | ı | 1 1 | 73365 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 1 | 64802 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 73370 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| } | 64805 | | 1 | 7 | 74 67 | 1 | 75 68 | | | 73390 73397 | 73393 | . 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 65380 65774 | | 1 1 | 7 | 70 | 1 1 | 71 | | 1 | 73824 | 73826 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 66011 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 73854 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 66018 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | • | | 73862 | 73863 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| j | 66027 | | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | ! | 73875 73903 | 73905 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | $\frac{7}{7}$ | 74 74 | |
| | 66049 66060 | | 1 | i | 73 | 7 | 73 | | 1 1 | 73914 | 73915 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | |
| Ì | 66281 | 66282 | ī | 1 | 74 | 7 | 74 | | j | 73919 | 73920 | ĩ | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| Ì | 66300 | 66301 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | Ì | 73925 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| Ì | 66324 | | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | | ļ į | 73975 73978 | 73 976 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 66356 66433 | Í | 1 | 1 1 | 74 69 | 7 | 69 | | 1 | 73981 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 66441 | 66444 | 1 | ī | 69 | 7 | 69 | | | 73984 | | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | ĺ |
| | 67389 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | l i | 74293 | 74294 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 67555 | 67556 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 74411 74426 | | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| 1 | 67584 67586 | | 1 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | 1 | 74428 | 74429 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | , |
| | 67624 | | ī | 7 | 69 | 1 | 70 | i | ! | 74438 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 67630 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | <u> </u> | 74511 | 74512 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 76 | 170 |
| | 67742 68101 | 67743 | 1 | 1 | 70 72 | 7 | 70 72 | | 1 | 74606 74628 | 74619 74634 | 1 | 7 7 | 75 73 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 74 | US |
| | 68113 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | [| 74635 | 74720 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | US |
| | 68120 | 68123 | î | ī | 72 | 7 | 72 | | i | 74976 | 74979 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | } |
| | 68189 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |] { | 74981 | 74004 | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 | |
| | 68365 68368 | 69277 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | 1 | 74983 74987 | 74984 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | |
| | 68380 | 68377 | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | | | 75048 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 |
| j | 68383 | 68388 | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | |] | 75055 | 75057 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 68605 | | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | | | 75235 | 75236 | 1 | 1 | 73 | 7 7 | 73 73 | |
| Í | 68610 68640 | | 1 1 | 1 1 | 66 66 | 7 7 | 66 66 | | | 75247 75277 | 75278 | 1 1 | 1 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 68702 | 68705 | i | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 75290 | 75295 | î | ī | 73 | 7 | 73 | |
| | 68715 | 68716 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 75421 | 75524 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 68719 | 70000 | 1 | 7 7 | 71 | 1 | 72 75 | | į į | 75583 76079 | 7562 0 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 67 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 67 | US |
| | 70085 70096 | 70089 | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 | | | 76869 | 76873 | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 70105 | 70106 | ī | 7 | 74 | ī | 75 | | | 76876 | 76 878 | ĩ | 1 | 75 | 7 | 75 | ì |
| | 70110 | 70115 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 76899 | 76905 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 70118 | 70120 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | | | 76909 76913 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 70127 70140 | 70146 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 76915 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| İ | 70151 | 10140 | ī | 7 | 74 | î | 75 | : | | 76919 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 70156 | i | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ı | | 76929 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 70162 | | 1 | 7 ! | 74 | 1 | 75 | | | 76931 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 70166 70179 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | : | | 76939 76948 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 | | 75 | |
| | 70179 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | [] | 76955 | 7695 8 | 1 | 1 | 75 | | 75 | } |
| | 70388 | 70389 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 76961 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 70583 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | 76967 | | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 70705 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | } | | 77434 | 77436 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 70 70 | | 70 70 | |
| | 70707 70749 | | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | | } | 77470 77487 | | 1 | 1 | 70 | | 70 | 1 |
| | 70751 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 77738 | 77739 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 70755 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | [| 77776 | 77778 | 1 | 1 | 71 | $\frac{7}{7}$ | 71 | 1 |
| | 70757 70785 | 70759 70786 | 1 | 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | | | 77784 77938 | 77778 77786 77939 | 1 1 1 | 1 1 | 71 71 73 | 7 7 | 71 73 | 1 |
| 1 | 70785 | 70786 | 1 | 1 | 12 | ۱ ۲ | 13 | I | 1 3 | (1990) | ניפו ו | į | , 1 | 1 | 1 ' | 1 | 1 |

| Serie | Numero de | | i e | Data lla que il titole stratte imbor bile | 2 0 0 | cedol deve un al ti | prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | | | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | ale lo to | cedol deve un | prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|----------------|----------------|--|--|-------------|--|---|--|-------|----------------|----------------|---|---|------------------|---------------------|---|--|
| | dal | al | G | м | | estr M | A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescri |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 77981 77995 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 89660 89665 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| - | 78001 | 78002 | i | 7 | 74 | i | 75 | | | 89670 | 89672 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 78046 78074 | 78 075 | 1 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 89677 89686 | 89690 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| } | 78083 | | 1 | 7 | 73 | i | 74 | | | 89695 | 89696 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 78171 78212 | 78172 | 1 1 | 7 7 | 72 73 | 1 1 | 73 74 | | | 89699 89973 | 89700 89974 | 1 | 1 1 | 75 69 | 7 7 | 75 69 | |
| | 78215 | | i | 7 | 73 | i | 74 | | | 90053 | 00314 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 78217 78224 | 78229 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 90057 90061 | | 1 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 790 36 | 79037 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 90079 | 90080 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 79086 79092 | 79089 79093 | 1 1 | 1 | 72 72 | 7 | 72 72 | | 1 | 90096 | | 1 | 7 7 | 73 72 | 1 1 | 74 73 | |
| | 79106 | 79107 | 1 | 7 | 70 | i | 71 | | | 90128 90159 | 90161 | 1 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 79196 | 70245 | 1 | 7 | 70 | 1 7 | 71 69 | | 1 | 90191 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 73 | |
| | 79244 79594 | 79245 | 1 1 | 1 1 | 69 68 | 7 | 68 | | | 90197 90220 | 90222 | 1 1 | 7 7 | 72 74 | 1 1 | 75 | |
| | 79735 | 79739 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | } | | 90225 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 80076 80753 | | 1 1 | 1 | 68 75 | 7 | 68 75 | | ļ | 90228 90234 | 90230 | 1 | 7 7 | 74 | 1 | 75 75 | |
| ļ | 80820 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 90237 | | î | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| } | 80830 81237 | 80834 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 71 72 | 7 | 71 73 | | 1 | 90249 | 90251 | 1 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 81770 | 81779 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | 90253 90263 | 90254 90268 | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 81954 | 81959 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 69 | | 1 | 90272 | 90273 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 110 |
| 1 | 82015 82117 | 82016 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 69 | 7 | 74 | | | 90773 90901 | 90800 90972 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | US US |
| | 83111 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 91214 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 83151 83501 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\frac{7}{7}$ | 69 67 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 70 68 | | ł | 91610 91650 | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | |
| | 84166 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 91677 | 91679 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | HE |
| | 84185 | 84186 84204 | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | | İ | 92128 92301 | 92161 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 | 75 74 | 1 7 | 76 74 | US |
| | 84203 84312 | 0420-2 | 1 | i | 66 | 7 | 66 | | | 92318 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 84745 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 92338 92349 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 84748 84768 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | l | | 92387 | 92391 | î | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 84792 | 2422 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | l | | 92607 92613 | 92608 92615 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| Ì | 84797 84811 | 84802 84813 | | 7 7 | 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | 1 | 92613 | 92636 | i | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 85394 | 85493 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 92644 | 92659 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 86151 86160 | 86153 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | 1 | | 92647 92665 | 92666 | i | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 86169 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ļ | | 92667 | 92669 | 1 | 7 7 | 73 | 1 1 | 74 74 | |
| İ | 86171 | 86173 | | | 74 74 | 1 1 | 75 75 | İ | | 92718 92729 | 92719 | 1 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 86184 86187 | 86188 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 | 74 | 1 | 75 | | | 92731 | 00707 | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 86205 | | 1 | 7 | 74 72 | $\begin{array}{ c c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$ | 75 72 | | 1 | 92734 92763 | 92735 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 | |
| | 86405 86488 | 86410 | 1 | 1 1 | 72 | 7 | 72 | | | 92766 | 00770 | 1 | 7 | 73 | 1 7 | 74 75 | |
| | 86573 | 86574 | 1 | 7 | 69 | 1 7 | 70 | | 1 | 92767 92775 | 92772 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 | |
| | 87503 87579 | 87580 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | | 71 71 | 7 7 | 71 71 | | 1 | 92780 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 88162 | 88163 | | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 92790 93402 | 92793 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 74 | 7 7 | 75 74 | |
| Ì | 88401 88414 | | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | | | 1 | 93471 | 93472 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 88422 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | i | 93487 93549 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 88453 | 88459 | | | 72 72 | 1 1 | | | ŀ | 94687 | 1 | î | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 88487 88491 | 88488 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | ł | | 94791 | 94808 | 1 1 | | 68 | 7 | 68 | |
| (| 88523 | 00400 | 1 | 7 | 65 74 | 7 | | | | 94807 94822 | 94823 | | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |
| | 88601 89261 | 88602 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | | 69 | 7 | 69 | | | 94826 | 94827 | 1 | 7 | | | | |
| | 89401 | 89403 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | } | 1 | 94831 94842 | 94843 | 1 1 | | 74 | | 75 | 1 |
| | 89445 89602 | 89449 89604 | | | 70 75 | 7 | | | | 94856 | | 1 | . 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 89609 | 89610 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 95108 95148 | | | 7 | | | | |
| | 89613 | 89617 89623 | | | 75 | | | | | 95525 | | i | 1 7 | 7 68 | 3 1 | 69 | 1 |
| | 89622 89627 | 89629 |) 1 | 1 | 75 | | 75 | | | 95584 | | | | 7 74 7 74 | 1 1 1 1 | 75 75 | |
| | 89639 | | 1 | | 75 | 7 | 75 | 1 | ı | 95592 | 1 | } ' | ` ' | ' \ ' | • 1 • | 1 " | ' |

| | Numero de | el titoli | J | Data alla qu il titol estrati | iale lo | della cedo | lenza prima la che essere | | | Numero d | ei titoli | ì | Data alla qu il titol | ale lo | della cedo deve | enza prima a che essera | |
|-------|------------------|------------------|---|--|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|----------|------------------|--------------------|--|-----------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Serie | 401 | -1 | | rimbor bile | | alt | ita itolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | rimbor | | alti | ita itolo atto | Ultimo sorte - US Prescrizione |
| | dal | al | G | м | Λ | M | atto A | Ultimo Prescriz | | l dai | ai | G | М | A | M | A. | Ultimo Preseri |
| | | , | | | | 1 | | | | | | | | <u> </u> | | | |
| | 95654 | 95655 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 102027 | 102126 | 1 | 7 | 75 | 3 | 76 | บร |
| | 95700 95705 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 102410 102416 | | 1 | 7 7 | 73 | 1 | 7 <u>4</u> 74 | |
| İ | 95716 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | 102433 | 102434 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 95718 95725 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 102469 102475 | | 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 96142 | 96143 | 1 | . 7 | 68 | 1 1 | 69 | | <u> </u> | 102494 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 96651 96691 | 96692 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | 1 | 102497 102877 | 102498 102976 | 1 1 | 7 7 | 73 75 | 1 1 | 74 76 | US |
| | 96773 | 30092 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 103341 | 103343 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 96790 96801 | | 1 | 1 | 74 72 | 7 | 74 72 | | 1 | 103346 103376 | 103347 | 1 | $\frac{1}{1}$ | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 96815 | 96818 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | 4 | ļ | 103378 | 103379 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 96845 97185 | 96846 | 1 1 | 1 1 | 72 75 | 7 | 72 75 | | | 103383 103391 | 103384 103393 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 97188 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 103842 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 97191 97199 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 103856 103884 | 103857 | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 97451 | 97454 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 103901 | | î | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 97459 97463 | 97460 97472 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 103938 104598 | 103941 104599 | 1 1 | 1 7 | 70 66 | 7 | 70 67 | |
| | 97476 | 97486 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 105278 | 101000 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 97488 | 97497 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 106067 106072 | | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 97492 97502 | 97497 97505 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 106074 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 97510 | 97513 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 106078 106081 | | 1 1 | $\frac{1}{1}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 97515 97518 | | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | | 106094 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 97520 | 97521 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 106099 106106 | 106 101 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| 1 | 97528 97685 | 97529 97691 | - 1 1 | 7 | 75 73 | 1 | 75 74 | | | 106115 | 106120 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 97694 | 97695 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 106126 106129 | 106132 | $\frac{1}{1}$ | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 97697 97713 | 97716 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 106135 | 106139 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 98078 | 98079 | 1 | 7 | 68 72 | $\frac{1}{7}$ | 69 72 | | | 106150 106186 | 106162 106189 | 1 1 | $\frac{1}{7}$ | 75 74 | 7 | 75 75 | |
| | 99535 99697 | 99700 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 75 | í | 76 | US | | 106192 | 106193 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 99901 100153 | 99996 100154 | 1 | 7 7 | 75 70 | 1 1 | 76 71 | US | | 106198 106205 | 106208 | 1 | 7 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| | 100133 | 100154 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 106212 | | 1 | . 7 | 74 | 1 | 75 | |
| ł | 100576 100724 | | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 66 68 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 66 69 | | | 106220 106223 | 106221 106224 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 100724 | 100731 | i | 7 | 68 | . 1 | 69 | | | 106226 | 106231 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 100738 100740 | 100741 | 1 1 | 7 7 | 68 68 | 1 1 | 69 69 | | | 106235 106237 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 100787 | 100141 | î | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 106239 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 100790 100991 | 100994 | 1 1 | 7 7 | 68 66 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 69 67 | | | 106253 106265 | 10 626 6 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| 1 | 101290 | 100354 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 106269 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 101295 101329 | | 1 | 7 7 | 70 72 | 1 1 | 71 73 | | | 106275 106282 | 10628 3 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 101363 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 106473 | 106482 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 101394 101424 | 101425 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 72 75 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 73 75 | | | 106489 106493 | 106490 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 101427 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 106499 | 106500 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 101434 101437 | 101435 101438 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 106504 106509 | , | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| - | 101441 | 101442 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | Į | | 106514 | 106516 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 101445 101449 | 101447 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 106518 106522 | 106519 106523 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 101466 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ļ | 106525 | į | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| - | 101485 101490 | 101486 101492 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 106535 106544 | 106540 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| } | 101495 | 101102 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ſ | | 106547 | 106549 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 101501 101553 | 101558 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 7 5 | ł | ! | 106562 106904 | 106566 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 7 | 75 69 | 7 1 | 75 70 | |
| | 101561 | 101569 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 106919 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| } | 101682 101688 | 101685 101689 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | Ì | 108354 108379 | 108380 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| ļ | 101803 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | ļ | | 108387 | 108389 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 101812 101851 | 101813 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 108416 108916 | 108417 108917 | 1 1 | 7 7 | 73 71 | 1 1 | 74 72 | |

| Serie | | dei titoli | ┥, | Data lla qu il titol estrati rimbo | ale o o | della cedo deve un | lenza prima la che essere ita itolo | norte US zione | Serle | Numero o | lei titoli | ┨ , | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | iale lo to | della cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | $\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$ |
|-------|-----------------------------------|--------------------|---|--|--|--|--|------------------------|-------|--------------------|--------------------|--|---|------------------|------------------------------|---|---|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo _ Prescri | İ | dal | al | | | , | estr | atto | Ultimo = Prescri |
| | | ļ | G | M | A | M | A | D A | | | | G | M | A | М | A | D H |
| | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | 108957 109010 | 108966 | 1 | 7 | 71 | 1 7 | 72 | | | 114067 | 114070 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 109010 | | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | ĺ | | 114078 114083 | 114080 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | |
| 1 | 109024 | | l î | ī | 74 | 7 | 74 | | 1 | 114092 | | i | ī | 75 | 7 | 75 | |
| ļ | 109037 | 109038 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 114095 | 114096 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 109041 | 109042 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 114099 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 109062 109066 | 109063 | 1 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | ļ | | 114154 114156 | 114164 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 109068 | 109070 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 114166 | 114104 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 109078 | 109080 | 1 | ī | 74 | 7 | 74 | |] | 114169 | ' | î | ī | 75 | 7 | 75 | |
| ŀ | 109339 | 109340 | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 | P | | 114173 | 114174 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 10 9342 10 94 68 | | 1 | 1 7 | 65 | 7 | 65 66 | P P | | 114179 | 114180 | 1 | 1 | 75 70 | 7 | 75 | |
| | 109804 | | 1 | 7 | 65 71 | $\frac{1}{7}$ | 66 71 | Р | ì | 114258 114266 | 114267 | 1 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 109818 | 109820 | i | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 114284 | 114285 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 109868 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 114298 | 114299 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| j | 110041 | 110043 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | l | 114685 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 110053 | 110007 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | } | 114740 | 11400 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | *** |
| | 110096 110238 | 110097 110300 | 1 1 | 1 7 | 69 75 | 7 | 69 76 | US | | 114788 115088 | 114887 115187 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | US US |
| | 110303 | 110306 | i | 7 | 69 | î | 70 | 05 | | 115200 | 115209 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 013 |
| ł | 110323 | 110327 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 115212 | 115213 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| ĺ | 110340 | 110074 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | ł | 115217 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| ļ | 110 353 110 357 | 110354 110359 | 1 1 | 7 | 69 69 | 1 | 70 70 | | | 115227 115239 | 115235 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 110337 | 110339 | 1 1 | 1 | 72 | 1 7 | 72 | | | 115239 | 115308 | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| ì | 110426 | | ī | ī | 72 | 7 | 72 | | | 115317 | 115318 | î | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 110430 | 110431 | 1. | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 115326 | 115327 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| ŀ | 110601 | 110637 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 115330 | 115331 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| į | $\frac{110740}{110846}$ | 110741 | 1 | 7 | 67 63 | 1 1 | 68 64 | Р | | 115333 115343 | 115339 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| ì | 110916 | 110917 | 1 | 7 | 67 | ī | 68 | • | | 115345 | | î | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| İ | 110974 | 110976 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | 115347 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 1 | 110992 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | 115676 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | $\frac{111010}{111030}$ | 111037 | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 115827 115837 | 115839 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| 1 | 111053 | 111060 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | | | 115843 | 115844 | î | i | 74 | 7 | 74 | |
| | 111062 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 115873 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 111076 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 116108 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 111085 | 111086 | 1 | 7 | 74 71 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 71 | | | 116166 116179 | 1 | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 | |
| | 111211 111238 | 111239 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 116251 | 116252 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| Ì | 111261 | 111262 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 116259 |] | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| 1 | 111338 | 111400 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 116262 | 1 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 111451 | 111487 111502 | 1 1 | 7 | 75 73 | $\frac{1}{7}$ | 76 73 | US | | 116280 116284 | j | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 111501 111551 | 111552 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 116287 | | 1 | î | 73 | 7 | 73 | |
| | 111561 | 111001 | ī | i | 73 | 7 | 73 | | | 116528 | 116530 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 111587 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 116546 | į | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 111943 | | 1 | 7 7 | $\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 72 72 | | | 116582 116755 | 1 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 73 72 | 7 | 73 73 | |
| | 111960 112115 | 112118 | 1 | í | 73 | 7 | 73 | | | 117029 | 117035 | i | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 112125 | i | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 117040 | i | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ļ | 112139 | 112140 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | } | 117047 | 117051 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 112190 | 119011 | 1 | 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | Ì | ŀ | 117063 117071 | 117064 117072 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 112610 112639 | 112611 112642 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 | 73 | 7 | 73 | Í | | 117071 | 117072 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 112654 | 112012 | i | î | 73 | 7 | 73 | | | 117087 | 117090 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| } | 112685 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | } | 117095 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| İ | 113342 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | ľ | 117102 | 117104 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 113367 | 113369 113646 | 1 | 7 7 | 68 73 | 1 1 | 69 74 | | l | 117110 117114 | 1 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 113645 113677 | 113040 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 117120 | 117123 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 113757 | | $\hat{1}$ | 7 | 73 | î | 74 | } | } | 117716 | 1 | $\bar{1}$ | 1 | 64 | 7 | 64 | P |
| | 113769 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | i | | 118306 | 118307 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 113785 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | ļ | 118471 118520 | 118522 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 73 72 | 7 7 | 73 72 | |
| | 113797 | 114026 | 1 | $\begin{bmatrix} 7\\1 \end{bmatrix}$ | 73 75 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 75 | } | - | 118520 | 110044 | 1 | 1 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 114033 114040 | 114036 | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 118560 | 1 | il | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 114044 | 114047 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ļ | Ì | 118810 | 118813 | $\tilde{1}$ | 7 | 68 | 1 | 69 | |
| | 114049 | 114053 | 1 | 1 | | 7 7 | 75 75 | 1 | | 118875 | 118877 119113 | 1 | 7 7 | 68 | 1 1 | 69 | |
| - 1 | 114057 | 114058 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 119112 | 119113 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |

| Serie | Numero d | lei titoli | ┤ , | Data alla qu il titol estrati rimbo | iale lo lo | della cedo deve ur | lenza prima la che essere ilta itolo | sorte US zione | Serie | Numero d | ei titoli | | Data alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to rsa- | della cedol deve un | lenza prima la che essere iita itolo | sortes US |
|-------|--------------------|--------------------|-------------|---|------------------|---|---|-----------------------|------------|------------------|--------------------|--------|---|--------------------------|--|---|------------------------|
| | dal | al | | bile | · - | | atto | Ultimo Prescri | | dal . | al | | bile | , - | estr | atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | D A | ├ ─ | | | G | M | A | M | A | D A |
| | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| | 119170 119184 | 119171 119185 | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | | | 123984 123988 | | 1 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| | 119408 | 119103 | 1 | ĺ | 68 | 7 | 68 | | ł | 123994 | ļ | î | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 119513 | | ī | 7 | 71 | i | 72 | | ł | 123997 | 124000 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 1 | 119564 | 119566 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | ľ | 124020 | 124021 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 119570 | 119573 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | l | 124207 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| 1 | 119655 | 119657 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 124312 | 124315 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 119680 | 119684 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 124319 124322 | 124320 124328 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 119689 119710 | 119691 | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 | | | 124321 | 124323 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 119710 | 119726 | i | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 124345 | 124349 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 119731 | 110120 | ī | î | 74 | 7 | 74 | | | 124359 | 124364 | ī | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 120003 | j | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 124376 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 120012 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 124382 | 124383 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| Į. | 120023 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 124388 | 124390 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| { | 120027 | 120029 | . 1 j | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 124398 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 120051 | 100050 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | Ì | 124400 | 10.1500 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| Į | 120071 | 120072 120082 | 1 | 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | | | 124596 124608 | 124599 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 73 72 | 7 | 73 73 | |
| | 120081 120085 | 120082 | 1 1 | 1 1 | 73 | 7 | 73 | | | 124616 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| 1 | 120601 | 120604 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 124634 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 120630 | 120001 | $\tilde{1}$ | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 124814 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | ı |
| | 120647 | 120648 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 125145 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 120661 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 125150 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 120675 | 120676 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 125193 | 125194 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| - ! | 121017 | 101070 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 125320 | 125321 | 1 | 1 7 | 70 | 7 | 70 | |
| 1 | 121069 | 121070 | 1 | 7 7 | 71 71 | 1 | 72 72 | | | 125391 125395 | | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | $121078 \\ 121401$ | 121079 121405 | 1 | 7 | 70 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 71 | | | 125416 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 4 | 121453 | 121400 | î | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 125527 | 125528 | ī | 7 | 74 | î | 75 | |
| 1 | 121455 | 121456 | ī | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 125560 | 125562 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 121558 | 121559 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | } | 125579 | 125580 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 1 | 121580 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | } | ! | 125584 | 125591 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 1 | 121590 | 121591 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | J | | 125600 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| Į | 121671 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | _ | | 125601 125604 | | 1 | 1 | 69 69 | 7 | 69 69 | |
| | 121738 | } | 1 | 7 | 59 | 1 | 60 | Р | | 125606 | 125607 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 121772 121774 | 1 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | | 125656 | 125001 | î | î | 69 | 7 | 69 | |
| 1 | 121780 | 121782 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | ' I | 125695 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| 1 | 121800 | 121.02 | i | i | 74 | 7 | 74 | Į | | 125703 | 125704 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| ĺ | 121897 | 121898 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | 125721 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| ł | 121952 | į | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 125740 | 125741 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| ļ | 121968 | 121971 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 125904 | 105010 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 74 | |
| - 1 | 122177 | 100006 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | į | 125908 126288 | 125910 | 1 | 1 1 | 74 | 7 | 74 | |
| - 1 | 122319 122448 | 122320 | 1 | 1 | 70 72 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 70 72 | | | 126409 | 126410 | 1 | î | 74 | 7 | 74 | |
| | 122545 | i | 1 | 1 7 | 69 | í | 70 | - 1 | | 126420 | 126421 | î | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 122777 | 122778 | i | i [| 67 | 7 | 67 | | | 126428 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| - 1 | 122793 | 122794 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | | 126445 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 122827 | 122829 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | 1 | j | 126455 | i | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| - 1 | 122844 | i | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | ļ | | 126473 | 100400 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 74 | |
| - 1 | 123257 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | Į | | 126486 | 126488 | 1 | 1 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 123606 | 123608 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | 1 | 126602 126693 | 126725 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| ł | 123788 | 123790 | 1 | 1 | 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 | | ł | 126727 | 120123 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 123794 123796 | 1 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 75 | i | | 126735 | 126801 | î | 7 | 75 | ī | 76 | US |
| | 123804 | 123805 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 127215 | 127216 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 123818 | 123819 | ī | ĩ | 75 | 7 | 75 | | | 127221 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 123821 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | j | 127305 | • | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| ļ | 123824 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | i | 127511 | 127512 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 123826 | 123828 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | i | | 127548 | 127549 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 123835 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ł | 127554 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 73 | |
|] | 123850 | 123854 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | j | 127760 | 127778 | 1 | 7 | 72 72 | 1 1 | 73 | |
| 1 | 123856 | 10000- | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | Ì | 127777 128104 | 127778 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 123863 123869 | 123865 123871 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | ļ | 1 | 128121 | 128122 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 123809 | 123011 | 1 | 7 | 74 | í | 75 | Ì | ļ | 128129 | 128132 | î | ī | 75 | 7 | 75 | |
| ļ | 123878 | 123879 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ŀ | 128134 | 128138 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 123954 | 123955 | i | 7 | 74 | i | 75 | ł | ł | 128145 | | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 123969 | | ī | 7 | 74 | ī | 75 | i | ľ | 128147 | ĺ | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | | | | | | | 75 | ı | ł | 128301 | 128307 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | I 75 | |
| ļ | 123971 123981 | I | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 | i | ľ | 128320 | 128322 | 1 | , î | 1 | 7 | 75 75 | |

| Serie | Numero d | lei titoli | i e | Data lla qu ll titol stratt imbor | ale o o | della cedo deve un | enza prima la che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero d | lei titoli | | Data Ila qu il titol estrati | i ale lo to | della cedol deve un | enza prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|------------------|------------------|----------|---|---------------|-----------------------------|--|------------------------|----------|------------------|------------------|-----------|---|--------------------------|------------------------------|---|--|
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | | tolo atto | ltimo = rescri |
| | | | G | М | A | М | A | D A | <u> </u> | | | G | M | Α | М | _A_ | D |
| | | , | | | | | | | | | | | | | | | i |
| | 128326 128547 | | 1 1 | 1 7 | 75 66 | 7 | 75 67 | | | 133509 133518 | 133515 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 128562 | | 1 | 7 | 66 | 1 1 | 67 | ř | | 133526 | | 1 | 1 1 | 75 | 7 | · 75 | |
| | 128584 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | 134422 | | 1 | ī | 74 | 7 | 74 | |
| | 128593 | 128594 | ī | 7 | 66 | l î | 67 | | | 134426 | | ī | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 |
| | 128908 | | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | P | | 134429 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 129401 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | | 13444 1 | 134443 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 129528 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ļ | | 134452 | 134457 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 129535 129545 | 120540 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 134461 | 134462 | 1 | | 74 | 7 | 74 | |
| | 129554 | 129548 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | ĺ | 1 | 134466 134477 | 134478 | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 129561 | 129567 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 134485 | 134486 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 129607 | 120001 | 1 | 7 | 74 | ì | 75 | ł | | 134810 | 151400 | 1 | 7 | 72 | i | 73 | |
| | 129612 | 129613 | 1 | 7 | 74 | ī | 75 | | | 134812 | 134814 | $\bar{1}$ | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| - 1 | 129617 | , | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 134816 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| ľ | 129621 | 129622 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ł | | 134822 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 129909 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | ĺ | 134826 | 104000 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| - 1 | 130491 130501 | | | 1 | 74 | 7 | 74 | ľ | ŀ | 134831 135158 | 134832 | 1 | 7 7 | 72 65 | 1 1 | 73 66 | Р |
| | 130553 | 130557 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | l | | 135718 | 135719 | 1 | í | 71 | 7 | 71 | r |
| İ | 130559 | 130331 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 135733 | 155715 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| j | 130580 | 130587 | ī | 1 | 74 | 7 | 74 | Ì | 1 | 135739 | | 1 | ī | 71 | 7 | 71 | |
| | 130601 | 130603 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 | 1 | 136358 | 136360 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ļ | 130622 | 130623 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 | ł | 1.36674 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 130630 | 130631 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 |] | 136680 | 10000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 130641 | 19000 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ļ | | 136683 | 136686 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| İ | 130664 130669 | 130665 130670 | | 1 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | 1 | 136688 136695 | 136693 136696 | 1 | $\frac{1}{1}$ | 75 75 | 7 | 75 | |
| | 130701 | 130070 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | l i | 136706 | 130050 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| - } | 130731 | 130732 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | ı | 136708 | 136709 | ī | ī | 75 | 7 | 75 | |
| ļ | 130939 | 130940 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | 1 | 136719 | 136729 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 130944 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | 1 | 136737 | 136763 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 130950 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 |] | | 137017 | 137018 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 130959 | 130962 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | Ì | i | 137020 | 105045 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 130988 | 101007 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | Į. | 137044 137099 | 137045 | 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 73 73 | 7 | 73 73 | |
| | 131066 | 131067 131071 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | ł | 137805 | 137810 | 1 | 7 | 73 | ĺí | 74 | |
| ĺ | 131070 131075 | 131071 | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | } | 1 | 137825 | 15/010 | 1 | 7 | 73 | ī | 74 | |
| | 131073 | 131078 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | | ł | 137844 | 137845 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| - [| 131092 | 131093 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | į | 137932 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 131095 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 137947 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| j | 131100 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 |] | 1 | 137990 | | 1 | 7 | 72 67 | 1 1 | 73 68 | |
| 1 | 131219 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | i | ł | 138115 138127 | 138133 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| - | 131236 | | <u>1</u> | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | ! | | 138437 | 138536 | 1 | 7 | 75 | î | 76 | US |
| 1 | 131255 132110 | 132119 | 1 | í | 73 | 7 | 73 | 1 | ł | 138848 | 138849 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| Ì | 132132 | 132133 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | ł | 138908 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 132192 | 132193 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | l | 138924 | 138930 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| - } | 132340 | 132341 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | 1 | 138942 | 138945 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 76 | US |
| 1 | 132345 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | i | 139452 139618 | 139469 139619 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 66 | 7 | 66 | US |
| | 132395 | | 1 | 7 | 71 | 1 7 | 72 | | į. | 139621 | 139623 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | |
| | 133041 | 122040 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | ł | 139919 | 100020 | î | 7 | 73 | i | 74 | |
| | 133047 133053 | 133048 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ì | | 139948 | 139949 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 133055 | 133057 | î | î | 75 | 7 | 75 | ļ | | 139951 | 139960 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 133060 | 133061 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 139968 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 133069 | 133074 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ŀ | 140053 | 140000 | 1 | 7 | 73 | | 74 | Ì |
| | 133079 | 133082 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 : | 140059 140287 | 140060 140486 | 1 | 7 7 | 73 75 | 1 1 | 76 | บร |
| | 133085 | 133086 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | 1 | 140604 | 140606 | 1 | 7 | 66 | i | 67 | |
| - 1 | 133090 | 133091 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | Į į | 141142 | 110000 | ī | 1 7 | 69 | ī | 70 | 1 |
| J | 133094 133097 | 133095 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 | | } | 141926 | | ī | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| ĺ | 133097 | 133117 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |] | 141 964 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | - |
| } | 133112 | 100111 | î | 1 | 71 | 7 | 71 | ŀ | | 141966 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 133132 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | } | 142179 | 142180 | 1 | 7 | 69 | | 70 | |
| } | 133135 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | Į | ļ : | 142186 | 140100 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 69 | | | |
| | 133216 | 133217 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 142194 | 142196 | 1 1 | 7 7 | 69 | | 70 73 | |
| 1 | 133219 | 133220 | 1 | 7 | 70 70 | | 71 | | | 142278 142776 | 142779 | 1 | lí | 1 | | | |
| 1 | 133271 | 100450 | 1 | 7 | 70 69 | 7 | 71 69 | | | 142787 | 1427792 | 1 1 | 1 | 66 | | | |
| | 133454 133474 | 133456 | 1 | 1 1 | 69 | 7 | 69 69 | | | 142883 | | l î | 1 7 | 59 | | 60 | P |
| | | | | | | | | - | | 143329 | | | 7 | | | 69 | |

| Serie | Numero de | ei titoli | e i | Data lla qu il titol stratt imbor | ale o o | della cedo deve un | lenza prima la che essere | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | é | Data ila qu il titol estrati | ale lo to | deve un | | $\begin{array}{l} Ultimo\ sorteggio\\ =\ US\\ \textbf{Prescrizione}\ =\ P \end{array}$ |
|-------|--------------------|------------------|---|---|---------------|--|------------------------------------|------------------------|------------|-----------------------------|------------------|--------|---------------------------------------|-----------------|------------|----------------|--|
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | estr | | tim |
| | | | G | М | A | M | A | 5 4 | | | | G | M | A | М | A | Ul |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 143346 | 143348 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 151792 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | |
| ļ | 143423 143578 | 143579 | 1 1 | 1 1 | 73 66 | $\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 73 66 | | | 151797 151812 | 151815 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 143775 | 140015 | ı | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 151818 | 151821 | 1 | 7 | 74 | i | 75 | |
| | 143840 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 151834 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 143847 | 143848 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 151838 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 143854 144380 | 144479 | 1 1 | 7 7 | 71 75 | 1 1 | 72 76 | US | | 151842 151844 | 151845 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 145216 | 14413 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 151855 | 151856 | 1 | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 145249 | 145252 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 151858 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 145952 | | 1 | 1 | 67 67 | 7 | 67 | | | 151876 151880 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 145959 146212 | | 1 1 | 1 7 | 70 | 7 | 67 71 | | 1 | 151882 | 151884 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 146215 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | j i | 151886 | 151888 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 146240 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 151893 | 151000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 146242 146327 | 146245 146328 | 1 1 | 7 | 70 72 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 71 72 | | | 151897 151900 | 151898 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 146345 | 140520 | i | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 151901 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | |
| | 146349 | | 1 | 1 | 72 | . 7 | 72 | | | 151932 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | |
| į | 146367 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 70 | | | 152201 152209 | 152211 | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 146718 146728 | 146729 | 1 1 | 7 7 | 71 | 1 1 | 72 72 | | | 152222 | 152211 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| - | 146779 | 146780 | î | 7 | 71 | ī | 72 | | | 152230 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| Ì | 146912 | 146913 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | 152288 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| İ | 147320 147597 | 147419 147599 | 1 | 7 | 75 66 | $\frac{1}{7}$ | 76 66 | US | | 152351 152361 | | 1 | 7 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | |
| 1 | 147820 | 147822 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 152415 | 152416 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 147825 | 147830 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 152420 | 152426 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| • | 147844 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 152611 | 152613 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 147855 147863 | 147864 | 1 | 7 7 | 74 74 | $\frac{1}{1}$ | 75 75 | | | 152668 153111 | 152669 153112 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 69 72 | 7 | 69 73 | |
| | 147898 | 147004 | î | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 153114 | 100112 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 147910 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 153334 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 147912 148536 | 147913 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 74 66 | ·1 7 | 75 66 | | | 153358 153362 | 153359 153365 | 1 1 | 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | |
| | 148558 | 148560 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | | | 153369 | 153371 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 148577 | 148676 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 153390 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 148723 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 153422 | | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 | P |
| | 148727 148765 | | 1 | 7 | 73 73 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 74 74 | | | 153653 154400 | | 1 | $\frac{1}{7}$ | 69 71 | 7 | 69 72 | |
| | 148773 | 148775 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 154500 | | 1 | i | 74 | 7 | 74 | |
| | 148785 | 148786 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 154549 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 148792 148814 | 148815 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 154593 1548 9 4 | 154993 | 1 | 1 7 | 74 75 | 7 | 74 76 | US |
| | 148818 | 148819 | 1 | 1 | 7 5 | 7 | 75 | | | 155074 | 104550 | 1 | ľ | 70 | 7 | 70 | CS |
| | 148821 | 148823 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | i [| 156115 | 156117 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 148831 148834 | 148836 | 1 | 1 | 75 73 | 7 | 75 75 | | | 156179 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| 1 | 148840 | 148844 | 1 1 | 1 | 75 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | 156192 156583 | | 1 | 1 1 | 73 69 | 7 7 | 73 69 | |
| | 148846 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 156599 | | 1 | $\bar{1}$ | 69 | 7 | 69 | |
| | 148848 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 156617 | 156618 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 148851 148853 | 148859 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 156648 156675 | 156679 | 1 1 | 7 7 | 69 69 | 1 1 | 70 70 | |
| | 148864 | 148865 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 156703 | 156706 | 1 | í | 70 | 7 | 70 | |
| | 149111 | 149113 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 156759 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 149117 149177 | 149118 | 1 1 | 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | | | 156777 156913 | | 1 | 1 | 70 67 | 7 | 70 67 | |
| | 149428 | 149430 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 157478 | 157479 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 149440 | 149441 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | + | | 158294 | 158296 | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | |
| İ | 149443 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 158300 | 158302 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 149451 149456 | | 1 1 | 1 1 | 74 74 | ·7 | 74 74 | | | 158305 158307 | / | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 149519 | 149520 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 158311 | 158317 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 149524 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | } | 158320 | 158321 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ł | 149704 | 149705 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 158324 | 158325 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| ţ | 149721 150297 | 150299 | 1 1 | 7 | 73 69 | 1 7 | 74 89 | • | | 158327 158329 | 158331 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| ł | 150893 | 150898 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 158341 | | 1 | ı î | 75 | 7 | 75 | |
| , | 150927 | 151026 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 158343 | 158344 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 151483 151753 | 151754 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | [| 158346 158351 | 158347 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 75 | |
| | 151784 | 151785 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | r l | 158353 | 158357 | 1 | 1 | 75 | 7 | | |

| Serie | Numero de | i titoli | e | Data lla qui il titolo stratt imbor | o O | un | prima a che essere | sorter US zione | Serie | Numero de | ei titoli | | Data ila qu il titol estrati | ale lo to rsa - | cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | sorte US zione |
|-------|------------------|----------|--|---|----------|--|--------------------------|------------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------|---|------------------------|
| | dal | al | | bile | _ | estr | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | 1 | | | | G | M | A | M | A | ר |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 158359 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 170664 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 158361 158363 | 158364 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | l i | 172608 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 158369 | 158364 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | 1 | 172843 172851 | 172854 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| l l | 158371 | 158374 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 172860 | 172865 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 158376 | 158389 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 172874 | 172878 | 1 | l ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 158391 | 158392 | 1 | · 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 172880 | 172881 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 159026 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | 1 | | 172892 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 159031 | 150004 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 172895 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 159292 159637 | 159294 | 1 | 7 | 70 | $\frac{1}{7}$ | 71 | P | | 172899 | 172006 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 160247 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 65 69 | 7 7 | 65 69 | Р | 1 | 172902 172908 | 172906 172909 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| - | 160470 | 160471 | i | 1 | 74 | 7 | 74 | } | 1 | 172912 | 172913 | 1 | li | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 160476 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 172917 | 172926 | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 160626 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 172928 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 160640 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 172932 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 160660 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 172935 | 172940 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 160663 | 160664 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 172942 | 170100 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 160667 161885 | 161889 | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 | | į . | 173120 173275 | 173122 | 1 | 7 7 | 70 74 | 1 1 | 71 75 | |
| 1 | 162709 | 162712 | 1 1 | 1 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | | | 173278 | 173279 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 162729 | 162730 | 1 | i | 73 | 7 | 73 | | | 173281 | 173286 | i | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 162732 | 162733 | ĩ | 1 | 73 | 7 | 73 | | 1 | 173290 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 162752 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | 1 | 173298 | 173299 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 162762 | 162771 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 173311 | 4.55.5.5 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| ł | 162891 | 100000 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | l | 173315 | 173319 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 162898 | 162900 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | i . | 173325 173341 | 173343 | 1 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 162901 163105 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 68 | $\begin{array}{ c c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$ | 69 74 | | 1 | 173357 | 173358 | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| 1 | 163110 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 173640 | 170000 | ī | li | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 163133 | | l î | î | 74 | 7 | 74 | | | 173649 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 163154 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 174219 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 163158 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ļ | 1 | 174241 | | 1 | 7 | 72 | | 73 | |
| | 163184 | 4 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 174574 174576 | | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 163191 | 163200 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 175552 | 175595 | i | 7 | 75 | | 76 | us |
| 1 | 163251 163882 | 163340 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 69 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 69 | US | | 176241 | 110000 | i | li | 74 | 7 | 74 | 05 |
| ŀ | 166314 | | 1 1 | 7 | 71 | i | 72 | | | 176269 | 176270 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 166327 | | 1 | 7 | 71 | Î | 72 | ļ | | 176275 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 166620 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | } | • | 176280 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 166690 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | 1 | | 176288 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 167255 | 167256 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | | 1 | 176301 176316 | | 1 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| Į | 167844 | 167900 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 177711 | | 1 | 7 | 73 | li | 74 | |
| 1 | 168040 | | 1 | 7 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | j | | 177743 | 177747 | ī | 7 | 73 | | 74 | |
| ł | 168045 168151 | 168193 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 177754 | 177755 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 1 | 168541 | 100100 | i | 7 | 68 | 1 | 69 | | ŀ | 177856 | 177857 | 1 | 7 | 73 | | 74 | |
| | 168929 | 168930 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | } | | 177877 | 188000 | 1 | 7 | 73 | | 74 | ļ |
| | 168951 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | 1 | 177924 177928 | 177926 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 168988 | | 1 | 7 | 72 | $\frac{1}{7}$ | 73 | [| 1 | 177933 | | 1 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 169020 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 72 72 | 7 7 | 72 72 | | 1 | 177937 | | î | 7 | 73 | i | 74 | |
| | 169051 169444 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 177945 | 177947 | ī | 7 | 1 | 1 | 74 | , |
| | 169464 | | 1 | 7 | 74 | l i | 75 | ! | 1 | 178929 | | ī | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 169516 | 169518 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 | 1 | 178931 | | 1 | 7 | | | 72 | |
| | 169531 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | } | 1 | 178933 | | 1 | 7 | | | 72 72 | 1 |
| | 170429 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 178949 | | 1 1 | 7 | 71 71 | | 72 | 1 |
| 1 | 170473 | 170475 | 1 | 7 | 71 | 1 7 | 72 75 | 1 | | 178964 180102 | 180105 | 1 | 1 . | | . 7 | | |
| ļ | 170570 | 170571 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 | 1 | | 180150 | 180153 | | | | 7 | 72 | 1 |
| l | 170575 170582 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | 1 | 180318 | 180400 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 170591 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 180501 | 180517 | 1 | . 7 | 75 | 1 | | |
| | 170594 | | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 181058 | 181059 | | | 73 | | | |
| | 170601 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 181070 | 181076 | | | 73 | | | |
| ŀ | 170604 | 170607 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 181202 | 181205 | | | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | | | |
| | 170611 | 170612 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | ļ | 181241 181755 | | | | 1 5 | | 7 59 | |
| | 170616 | 170618 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | | 181755 | İ | l i | | 1 7 | - 1 | | |
| ŀ | 170621 | 170626 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | 1. | | 182271 | 182277 | 1 | | 7 | | | |
| | 170629 170648 | 170649 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 | 7 | 75 | 1 | | 182282 | | 1 | l : | 1 7 | 5 7 | 7 75 | 5 |
| | | LIVOMO | | | | | | 1 | | | 100000 | 1 1 | | | | | |
| | 170651 | 2,0010 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 | ŀ | 182285 182303 | 182288 182305 | 1 | <u> </u> | $1 \mid 7$ | 5 7 5 7 | 7 7 | 5 |

| Serie . | Numero d | ei titoli | | Data illa qu il titol estrati rimbo | ale lo lo | della cedo deve ur | lenza prima la che essere iita itolo | sorte US zione | Serie | Numero d | lei titoli | , | Data alla qu il titol estrati rimbo | iale lo to rsa- | della cedo deve un | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US |
|---------|--|--|---|--|--|---|--|-------------------------|----------|--|--|---|--|--|--|--|----------------|
| | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | bile | r | | atto | Ultimo = |
| | | | G | M | A | M | A | Ω | ├ | | | G | M | A | M | A | D 4 |
| | 182307 182311 182316 182325 182330 182334 182339 182342 182345 182404 182408 182419 182422 182424 182430 182433 182441 182445 182451 182455 182451 182460 182470 182476 182476 182481 182914 182999 | 182309 182312 182319 182331 182343 182347 182405 182405 182456 182452 182456 182456 182471 182477 182484 182953 183000 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | M 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 71 71 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | IN A | | 184024 184101 184139 184176 184219 184241 184246 184249 184252 184256 184258 184270 184289 184308 184311 184314 184744 184749 184788 184788 184803 184809 185089 186254 186300 186528 186535 186627 | 184050 184133 184140 184188 184789 184804 185188 186259 186530 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 72 75 74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 75 67 67 62 62 62 | M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 | 76 76 73 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US US PP |
| | 183075 183077 183081 183098 183109 183115 183125 183136 183171 183176 183181 183183 183188 183301 183306 183312 183327 183329 183336 183342 183346 | 183078 183089 183099 183110 183118 183127 183137 183172 183195 183303 183319 183332 183339 183344 | | 1 | 75 75 75 72 72 72 72 72 72 75 75 75 75 75 | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 72 72 72 72 72 72 72 75 75 75 75 75 | | | 187394 187420 187435 187441 187449 187457 187477 187505 187794 187804 187808 187810 187815 187821 187823 187829 187829 187829 187839 187842 187854 187861 187876 | 187399 187429 187444 187453 187471 187484 187819 187826 187830 187846 187858 187862 187862 187881 | 1 | 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 71 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | |
| | 183349 183368 183377 183380 183455 183501 183551 183585 183716 183739 183742 183746 183759 183766 183770 183783 183785 183787 183787 183790 183794 183796 183799 | 183369 183378 183381 183552 183711 183721 183752 183760 183772 183788 183792 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 69 69 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 | 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 76 70 70 70 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | P | | 187886 188060 188197 189215 189238 189258 189561 189598 190101 190103 190200 190473 190578 190578 190591 191040 191082 191750 191773 192951 192958 192970 193004 193010 | 187889 188199 189217 189242 189562 190104 191754 192953 192971 193008 193012 | 1 | 177777771177777777777777777777777777777 | 75 65 73 67 67 71 71 71 71 72 72 72 72 73 73 73 | 7 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 66 74 68 68 68 72 71 71 71 73 72 72 72 72 73 74 74 74 | P |

| erie | Numero de | | e e | Data lla qu il titole stratt imbor bile | ale o o | deve un al ti | prima a che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero d | | , | Data alla qu il titol estratt rimbo bile | ale o o | della cedol deve un al ti | lenza prima la che essere ita ltolo | Borte US |
|------|------------------|------------------|--|--|---------------|--|--|-------------------------|-------|------------------|------------------|----------|---|---------------|--|--|-------------|
| | uai | al | G | М | Ā | M | atto A | Ultimo = Prescriz | | dal | al | G | м | A | M | atto A | Ultimo |
| | | | | | | | | | | | | | | | 141 | | |
| | 193155 | | | _ | | | | | | 445 | | | | | _ | | |
| | 193164 | 193165 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 199414 199416 | 199419 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 71 71 | 7 | 71 71 | |
| | 193179 | 190100 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 199599 | 199419 | _1 | 1 1 | 69_ | 7 | -6 9 | |
| 1 | 193181 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 199703 | 199705 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 193187 | 193188 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 199716 | 133103 | ī | 7 | 73 | i | 74 | |
| l | 193192 | 193194 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 199736 | 199737 | ī | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| Ī | 193199 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ' I | 199752 | 199753 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 193212 | 100040 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 1 | 199776 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 1 | 193234 193246 | 193243 193248 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | li | 199810 | 199814 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 193545 | 193248 | 1 | 7 | 74 67 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 67 | | | 199815 | 199819 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 193555 | 193560 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | | 199821 199828 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 193812 | 193813 | 1 | • 7 | 73 | í | 74 | | | 199835 | 199836 | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 193815 | | 1 | 7 | 73 | i | 74 | | | 199847 | 199848 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 193830 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 199905 | 100010 | î | î | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 193836 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 199913 | 199914 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 193838 | 193839 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 199917 | 199918 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 193846 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 199921 | 199935 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 193864 194293 | 104204 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | D | | 199938 | 199939 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| - 1 | 194597 | 194294 | 1 | 7 | 65 75 | 1 7 | 66 75 | P | 1 | 199941 | 199942 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 194599 | 194601 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 200067 200087 | 200089 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 | |
| | 194684 | 101001 | î | î | 75 | 7 | 75 | | | 200200 | 200201 | 1 | 1 | 74 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | |
| | 195018 | 195021 | 1 | 7 | 69 | i | 70 | | | 200232 | 200201 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 195391 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 200246 | | ī | ī | 74 | 7 | 74 | |
| | 195502 | 195601 | -1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 200254 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| ļ | 195880 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | 1 | 200257 | 200258 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| - 1 | 195882 | 195883 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | 1 1 | 200260 | 200262 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 196011 196025 | 196029 | 1 1 | 7 | 66 | 1 1 | 67 | | | 200266 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| - | 196185 | 196029 | 1 | 7 | 66 67 | 1 | 67 68 | | | 200269 | 900975 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 196205 | 196206 | 1 | 1 | 70 | $\frac{1}{7}$ | 70 | | | 200274 200297 | 200275 200298 | 1 | $-\frac{7}{7}$ | 74 74 | 1 | 75 | |
| 1 | 196232 | 130200 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | ı | 200297 | 200298 | 1 | 7 | 65 | 1 | 75 - 66 | P |
| | 196412 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 200333 | 200334 | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | P |
| | 196432 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | ľ | 200417 | 200418 | 1 | 7 | 70 | i | 71 | • |
| | 196454 | Í | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 200525 | 200526 | î | 7 | 74 | ī | 75 | |
| Ì | 196475 | 196479 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 200538 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 196500 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 200541 | 200542 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 196833 | 196834 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 200546 | 200547 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 196840 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 200561 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 196868 196870 | | 1 1 | 1 | 74 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | | | 200579 200670 | | 1 | 1 | 74 | $\frac{7}{7}$ | 74 | |
| | 196873 | 196874 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 200670 | 200695 | 1 | 1 | 71 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 71 74 | |
| | 196878 | 196879 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 200734 | 200033 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 196881 | _000.0 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ľ | | 200744 | | ī | $\tilde{1}$ | 73 | 7 | 73 | |
| - | 196898 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 200784 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 196905 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 200792 | 200793 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 197109 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 200795 | ĺ | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 197216 | 197217 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | 1 | | 200802 | | 1 | 1 | 74 | $\frac{7}{7}$ | 74 | |
| | 197249 197251 | 197258 | 1 1 | $\begin{array}{c c} 1\\1 \end{array}$ | 70 70 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 70 70 | | | 200825 201273 | 201274 | 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 74 75 | 7 7 | 74 75 | |
| | 197251 | 197258 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 201273 | 201274 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| İ | 197451 | 197454 | 1 | 7 | 73 | í | 74 | 1 | | 201284 | 201201 | il | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 197718 | 10,401 | 1 | i | 73 | 7 | 73 | ŀ | | 201287 | 201288 | ī | î l | 75 | 7 | 75 | |
| | 197734 | 197735 | 1 | î | 73 | 7 | 73 | l | | 201291 | 201292 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 197746 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | ı | | 201308 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 197956 | 197966 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | } | | 201312 | 201313 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 197976 | 197977 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | 1 | - [| 201315 | ļ | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 197992 | ļ | 1 | 7 | 72 | 1 7 | 73 | l | 1 | 201631 | 202074 | 1 T | 1 | 70 | 7 | 70 75 | |
| | 198208 | 100011 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | ļ | | 202268 202281 | 202274 | 1 T | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 198210 198216 | 198211 198218 | 1 | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | ł | | 202281 | ļ | 1 | 1 | 75 75 | 7 | - 75 | |
| | 198216 | 198218 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | 1 | 202287 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 198247 | 198248 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 202290 | 202291 | ī | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 198298 | 198300 | $\frac{1}{1}$ | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 202298 | 202302 | ī | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 198853 | 198855 | î | 7 | 67 | i | 68 | j | | 202307 | 202309 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 198901 | | ī | i | 72 | 7 | 72 | l | | 202311 | 202312 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | - |
| | 198914 | 198918 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | İ | | 202315 | 202316 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 198938 | 198939 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | } | 202318 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 198941 | ŀ | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | Į | | 202324 | 202326 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | l |
| 1 | 198951 | | 1 I | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | 1 | - 1 | 202329 | 202331 | 1 1 | 1 1 | 75 | 1 7 | 75 75 | ì |

| erie | Numero de | | e e | Data Ila qu Il titol stratt imboi bile | ale o o | della cedol deve un al ti | enza prima a che essere ita itolo | sorte US ione | Serie | Numero d | | ∮ , | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | iale lo to | della cedol deve un al ti | lenza prima la che essere lita itolo | sorte US |
|------|------------------|------------------|--------------------------------------|---|---------------|--|--|-------------------------|-------|------------------|------------------|-----|---|------------------|--|---|-------------|
| | dal | al | G | м | | estr | | Ultimo = Prescriz | | dal | al | G | м | A | estr | atto | Ultimo |
| | | | - | M | A | MI | A | | | | | - | 141 | | .WI | A | |
| | Ì | | | | Ì | | | | | | | | | | | | |
| | 202335 | 202336 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 210140 | 210144 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 202348 | 202351 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 210147 | 910157 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 202355 | 202357 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | Į i | 210155 210159 | 210157 210161 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| ŀ | 202359 202361 | 202362 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 210165 | 210101 | i | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 202374 | 202362 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 210169 | 210170 | î | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 202501 | 202523 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 210172 | | ī | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 203072 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 0.0 | | 210184 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ľ | 203079 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 210191 | 210196 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 203083 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 210200 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 203097 | 203099 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ! | 210277 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 203234 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 210279 | 01.0000 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| i | 203245 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 210281 | 210282 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| - 1 | 203251 | 000000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 210399 210409 | 210400 210410 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| | 203270 | 203276 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 210561 | 210410 | 1 | 7 | 72 | 'i | 73 | |
| | 203279 203285 | 203281 203289 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | 1 | 210578 | 210580 | 1 | 7 | 72 | 1 1 | 73 | |
| | 203285 | 203285 | 1 | 1 1 | 73 | 7 | 73 | | | 210595 | 210000 | i | 7 | 72 | i | 73 | |
| | 203343 | 203317 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 211117 | | ī | i | 73 | 7 | 73 | |
| Ì | 203345 | 203346 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 211123 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 203364 | 200010 | ī | ī | 73 | 7 | 73 | | | 212148 | 212151 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| 1 | 203383 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 212358 | i | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 203394 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 212369 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 203396 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 212378 | 212380 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 203826 | 1 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 212400 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| l | 204045 | 204047 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 212413 | 212419 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| l | 204055 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 212464 | 212465 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 204059 | 204060 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 212501 | 21.25.00 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 204066 | 204068 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 212507 212512 | 212508 212513 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 204081 | ĺ | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 212512 | 212515 | 1 | 7 | 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 | |
| ŀ | 204095 204099 | | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 212538 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| ł | 204714 | • | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 212545 | 212546 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 204753 | 204754 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 212554 | 212555 | 1 | 7 | 74 | $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$ | 75 | |
| | 205367 | 201101 | ī | ī | 74 | 7 | 74 | | | 212981 | 212982 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | |
| | 205372 | | ī | ī | 74 | 7 | 74 | | | 212990 | 212996 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 205391 | 205392 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 213000 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 205521 | 205522 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 213108 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 205536 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 213120 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 205594 | 205597 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 213145 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 205646 | 205745 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 213150 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 205936 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 213159 | 213160 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 1 | 205940 | 205941 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 213165 | 213169 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| ì | 205951 205960 | 205061 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 74 | | | 213172 213843 | | 1 | 7 | 74 73 | 1 | 75 74 | |
| - 1 | 205966 | 205961 | 1 | 1 1 | 74 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 | | ' i | 213885 | | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | |
| | 205995 | 205998 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 213887 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 206039 | 203330 | i l | 7 | 72 | i | 73 | | | 213889 | | î | 7 | 73 | 1 1 | 74 | |
| j | 206089 | | ī | 7 | 72 | ī | 73 | | | 213891 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| ſ | 206320 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 213893 | 213895 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 206785 | 206790 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 213897 | i | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 206945 | 206947 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 213931 | 214000 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | U |
| | 207822 | 207823 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ŀ | 214020 | 214024 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 207825 | 207828 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 214026 | 214027 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 207830 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 214044 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 207833 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 214049 | | 1 | 1 | 72 70 | 7 | 72 | |
| | 207848 207886 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 214070 214090 | 214091 | 1 1 | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | |
| | 207899 | | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | | | 214103 | 214091 | 1 | 1 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 207921 | ļ | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 | P | | 214106 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| ľ | 208056 | - | 1 | 7 | 74 | i | 75 | ^ | | 214152 | 214156 | 1 | ī | 73 | 7 | 73 | |
| | 208262 | 208263 | 1 | í | 71 | 7 | 71 | | | 214159 | 214160 | i | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 208700 | 200200 | · 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | - 1 | 214184 | 214186 | i | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| ļ | 209611 | 209612 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 66 | i | 67 | [| | 214198 | | î l | î | 73 | 7 | 73 | |
| | 209720 | 209722 | î | i | 70 | 7 | 70 | | | 214251 | 214280 | î | 7 | 75 | i | 76 | U: |
| | 209750 | 209751 | î | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 214387 | 214388 | î | i | 72 | $\tilde{7}$ | 72 | |
| | 209917 | 209919 | 1 | ī | 68 | 7 | 68 | l | - 1 | 214616 | | 1 | ī | 73 | 7 | 73 | |
| | 209962 | 209965 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | l | - 1 | 215202 | 215203 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| - 1 | 210000 | _ | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | į | 1 | 215226 | 215228 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 1 | 210120 | 210121 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | J | - 1 | 215230 | | 1 | 7] | 73 | 1 | 74 | |
| - 1 | 210126 210138 | 210129 | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 215253 | i | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | |
| | | | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 215261 | | 1 | 7 | 70 | 1 | | |

| Serie | Numero dei | titoli | i e | Data lla qu ll titol stratt imbor | ale o o | Scad della 1 cedol deve c un | orima a che essere ita | sorteggio US zione = P | Serie | Numero de | i titoli | (| Data alla qu il titol estrati | ale lo to | della cedol deve un | enza prima a che essere ita | sorte US ione |
|-------|------------------|------------------|--|---|---------------|--|---------------------------------|------------------------------------|-------|-------------------|------------------|--------|--|---|------------------------------|---|----------------------------|
| | dal | al | 61 | bile | ISHL - | al ti estra | | Ultimo sort = US Prescrizion | | dal | al | | bile | | | tolo atto | Ultimo (= = Prescriz |
| | | | G | М | A | М | A | D A | | | | G | M | A | М | A | n a |
| | 015055 | 04.5000 | | _ | | | | | | 22222 | | | _ | | | 70 | |
| | 215277 215288 | 215280 215300 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 73 75 | 1 | 74 76 | US | | 222087 222269 | 222368 | 1 | $\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$ | 71 75 | . 1 | 72 76 | US |
| | 215351 | 215437 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | ŭs | | 222561 | 222562 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 215845 | 0 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 222566 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 215850 216008 | 215851 | 1 1 | 1 | 69 75 | 7 7 | 69 75 | | 1 | 222575 222607 | | 1 1 | 7 | 75 73 | 7 | 75 74 | |
| | 216010 | 216011 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ' | 222611 | | 1 | ; | 73 | i | 74 | |
| | 216018 | 216020 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 222664 | 222665 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| i | 216023 | 010000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 222679 | 000770 | 1 | 1 | 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 216033 216039 | 216036 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 222751 222755 | 222753 222757 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | |
| ł | 216042 | | i | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 222759 | 222760 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 216046 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 222762 | 222763 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 216050 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ĺ | } i | 222765 | 000770 | 1 | 1 | 75 | 7 7 | 75 75 | |
| İ | 216053 216057 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | 1 | 222772 222786 | 222773 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | |
| | 216071 | 216073 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 223208 | 223209 | î | 7 | 72 | i | 73 | |
| 1 | 216076 | 216079 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 223223 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 216082 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 223259 | 223262 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 73 | |
| | 216085 216342 | 216087 | 1 1 | 1 7 | 75 70 | 7 | 75 71 | } | 1 | 223267 223269 | | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 | |
| | 216344 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 223281 | | i | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 216681 | 216685 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 223289 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 216688 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 223300 | 000477 | 1 | 7 | 72 | 1 7 | 73 | |
| | 216802 | 216808 | 1 | 7 | 69 70 | 1 | 70 71 | | 1 | 223468 223828 | 223477 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 71 68 | 7 | 68 | |
| | 217747 217769 | | 1 1 | 7 7 | 70 | 1 1 | 71 | | | 223846 | 223849 | ī | î | 68 | 7 | 68 | |
| | 217796 | | î | 7 | 70 | ī | 71 | | | 223873 | 223882 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 217963 | 217964 | 1 | . 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 224011 | 994010 | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | 7 7 | 74 | |
| | 217968 | 017000 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | | | 224016 224051 | 224019 | 1 1 | 1 | 74 | _ | 74 | |
| } | 217975 217989 | 217980 217992 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 | | 1 | 224059 | | ī | ī | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 217996 | 217997 | i | 7 | 74 | 1 | 75 | } | 1 | 224263 | | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| - 1 | 217999 | 218000 | 1 | 7 | 74 | •1 | 75 | | | 224274 | 224278 | 1 1 | $\frac{1}{7}$ | 75 73 | | 75 74 | |
| 1 | 218056 | 218057 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | | 1 | ,224287 224306 | | li | 7 | 73 | | 74 | |
| | 218062 218138 | 218065 218139 | 1 1 | 7 7 | 74 70 | 1 | 71 | | | 224330 | 224333 | l ī | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 218152 | 210100 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 224335 | | 1 | 1 7 | 73 | | | |
| - 1 | 218197 | 218200 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 224340 | 224353 | 1 1 | 7 | 73 | | I | |
| ì | 218468 | 218469 | 1 | 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | | | 224352 224355 | 224353 224357 | ı | 1 _ | | | | |
| | 218485 218632 | 218633 | 1 | 7 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 224368 | | 1 | 7 | | | | |
| | 218658 | 210030 | î | 7 | 73 | $\bar{1}$ | 74 | 1 | | 224377 | | 1 | | 73 | | | |
| 1 | 218685 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | 1,,, | | 224386 224388 | | 1 1 | | l | | | 1 |
| ļ | 218883 | 218900 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | US | 1 | 224457 | 224458 | ı î | | 75 | 7 | 75 | |
| | 219001 219213 | 219082 219214 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 | 66 | 7 | 66 | | | 224469 | | 1 | 1 | | | | 1 |
| | 219526 | 219531 | î | 7 | 70 | 1 | 71 | | 1 | 224471 | 224476 | 1 | | | | | |
| | 219536 | 219537 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | P | | 224481 224483 | | 1 1 | | | | | |
| | 219649 | 219651 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 62 75 | 7 | 62 76 | US | | 224485 | 224486 | 1 | | 75 | 5 7 | | |
| | 219883 220560 | 219982 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | ľ | 72 | 7 | 72 | | | 224580 | 224581 | 1 | | | | | |
| | 220568 | 220569 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 224592 | 224596 224605 | 1 1 | | | | | |
| 1 | 220574 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 224603 224809 | 224603 | li | | 73 | | 73 | |
| | 220579 | | 1 | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | | ļ | 224820 | 224821 | 1 | . 1 | . 73 | 3 7 | | |
| 1 | 220586 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 69 | li | 70 | | 1 | 224827 | 224828 | | | | | | |
| | 220673 220675 | 220677 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | [| 224860 | 004060 | | 1 | 1 | | | |
| | 220689 | 220692 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | 1 | 224866 225370 | 224868 | | | | | 69 | 1 |
| | 220712 | | 1 | | 70 | 1 | 71 71 | | | 225398 | | i | ι 7 | 7 68 | 3 1 | 69 |) |
| | 220765 | 001100 | 1 1 | 7 | 70 73 | 1 1 | 74 | | | 225649 | |] 1 | | 7 60 | | | |
| | 221103 | 221106 | | 7 | 73 | i | 74 | ì | 1 | 226101 | 226103 | | | $\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$ | | $7 \mid 70$ | |
| | 221122 221133 | | î | 7 | 73 | 1 | 74 | | ì | 226139 | | | | | | 7 7 | |
| | 221136 | 221137 | 1 | | 73 | 1 | 74 | | | 226186 226190 | | | 1 | | 0 | 7 7 | 0 |
| | 221140 | 221141 | | _ | 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | | | | 226345 | 22634 | | ī | 1 7 | 2 | | 2 |
| | 221149 | 221150 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 73 73 | 1 | | | | 226412 | 22641 | 1 | 1 | | 71 | | 1 2 |
| | 221172 | | 1 1 | 7 | 68 | î | 69 | 1 | 1 | 227152 | 00710 | , | 1 | | 72 72 | | 72 |
| | 221487 221738 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | . | | 227161 | 22716 | l l | 1 | 7 ' | 73 | 1 ' | 74 |
| | ZZ1130 I | | 1 1 | 7 | | | 71 | 1 | 1 | 227291 | Į. | 1 | 11 | ٠١. | 73 | 51. | 7.4 |
| | 221742 | 222055 | 1 1 | | 71 | | 1 | | 1 | 227448 | ł | ı | 11 | 71 | 131 | ΤÌ | 14 |

| erie | Numero de | i titoli | } , | Data alla qu il titol estratt rimbon bile | ale o o | della cedo deve ur | lenza prima la che essere ilta itolo | sorte US tione | Serie | Numero del | titoli | | Data alla qu il titol estratt rimbo bile | ale o :o | della cedol deve un | enza prima la che essere ita itolo | sorte US |
|------|------------------|--------------------|----------|--|---------------|--|---|------------------------|-------|------------------|------------------|-----------|---|----------------|------------------------------|---|-------------|
| | dal | al | <u> </u> | | r . | | atto | Ultimo Prescriz | 1 | dal | al | | | Γ. | estr | atto | Ultimo |
| | | | G | M | A | M | A | D. H | - | | | G | M | A | М | A | |
| | 227457 227557 | | 1 | 7 | 73 72 | 1 7 | 74 | | | 235720 235848 | 235854 | 1 1 | 1 7 | 71 67 | .7 | 71 | |
| ŀ | 227820 | 227822 | 1 1 | 1 1 | 69 | 7 7 | 72 69 | | | 236046 | 233834 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 68 75 | |
| | 227872 | 227873 | i | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 236048 | 236050 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 228335 | 228336 | ī | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 236069 | 236070 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 228601 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 236076 | 236078 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| ĺ | 228627 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 236084 | 236086 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 228646 | 228648 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 236090 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |
| 1 | 228659 | | 1 | 7 | 71 | 1 7 | 72 | | | 236097 236186 | | 1 | 7 | 74 | 1 7 | 75 | |
| | 229170 229173 | | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 236199 | | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 229173 | 229178 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 236295 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 229364 | 229365 | 1 | 7 | 74 | i | 75 | | | 236301 | | 1 | 7 | 74 | i | 75 | i |
| | 229379 | 220000 | 1 | 7 | 74 | ī | 75 | | | 236309 | | 1 | 7 | 74 | ī | 75 | ļ |
| | 229383 | 229390 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 236314 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 229393 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 236329 | 236331 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |
| | 229397 | 229398 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 236342 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| - } | 229400 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 236601 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| l | 229405 229409 | 229411 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | • | 236608 236652 | 236654 | 1 1 | 1 1 | 69 69 | 7 7 | 69 69 | 1 |
| | 229409 | 229432 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | | | 237686 | 237700 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | τ |
| | 229435 | 229437 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 237760 | 201100 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | ` |
| | 229803 | 223401 | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 237801 | 237885 | î | 7 | 75 | ī | 76 | ι |
| | 229816 | 229817 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 237990 | 237996 | 1 | i | 68 | 7 | 68 | |
| | 229833 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 239513 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 229839 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 240234 | 240235 | . 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | l |
| | 229841 | 229842 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 240246 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | Ì |
| | 229918 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 240603 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 229920 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 240644 241017 | 241020 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 229935 | 220047 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | | | 241017 | 241020 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| 1 | 229946 230337 | 229947 230338 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 74 73 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 73 | | | 241023 | 241029 | 1 | li | 75 | 7 | 75 | |
| | 230337 | 230336 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | 7 | 241035 | | 1 | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 230353 | | 1 | i | 73 | 7 | 73 | | | 241047 | 241048 | ī | l î | 75 | 7 | 75 | ł |
| | 230359 | 230361 | î | î | 73 | 7 | 73 | | | 241053 | 241054 | $\bar{1}$ | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 230369 | 200002 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 241058 | 241059 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 230622 | 230623 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 241062 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 230626 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 241064 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | İ |
| | 230645 | 230658 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 241075 | 041001 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | Ì |
| | 230674 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 241077 241086 | 241081 241088 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | i |
| | 230678 | 230680 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | 1 | 241102 | 241108 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 230688 230692 | | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | | | 241231 | 241100 | 1 | 7 | 73 | i | 74 | |
| | 231012 | 231046 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | US | | 241247 | 241248 | 1 | 7 | 73 | ī | 74 | |
| - 1 | 231604 | 231605 | ī | 1 | 69 | 7 | 69 | 0.5 | | 241411 | 241412 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| - 1 | 231616 | 201000 | ī | ī | 69 | 7 | 69 | | ľ | 241451 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 231687 | 231688 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 241642 | 241651 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 231861 | 231862 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 241656 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 232568 | 232570 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 241658 | | 1 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 75 | 7 7 | 75 75 | |
| - 1 | 232619 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 241661 241665 | | 1 | | 75 75 | 7 | 75 | |
| İ | 232640 | 222400 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 241668 | 241670 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| j | 233407 233412 | 233408 233417 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 241672 | 241010 | î | Î | 75 | 7 | 75 | |
| | 233466 | 233472 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 241676 | | ī | ī | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 234413 | 234414 | 1 | il | 73 | 7 | 73 | | | 241678 | 2 41681 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 234436 | 234437 | î | î | 73 | 7 | 73 | | | 241690 | 241691 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 234439 | -01101 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 241693 | 241695 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | l |
| | 234451 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 241697 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 234454 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | • | ļ | 241702 | 241703 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ł | 234461 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 241708 | 241710 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | Ì |
| l | 234471 | 234472 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 241712 | 041705 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ļ |
| | 234894 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | 241716 | 241725 241739 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | |
| 1 | 235020 | Ì | 1 | 1 | 71 | $\frac{7}{7}$ | 71 | | | 241730 242071 | 241133 | 1 | 7 | 74 | ĺí | 75 | |
| | 235045 | 225070 | 1 | 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | | | 242071 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 235075 235193 | 235076 235195 | 1 | 1 1 | 74 | 7 | 74 | | | 242073 | | ī | 7 | 74 | i | 75 | |
| ł | 235193 | ₹ 20180 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | 1 | 242091 | | 1 | 7 | 74 | ı î | 75 | |
| Ì | 235320 | j | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 242117 |] | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 235325 | j | 1 | $\frac{1}{1}$ | 74 | 7 | 74 | | | 242120 | 242121 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |
| | 235375 | 235378 | 1 | $\frac{1}{1}$ | 74 | 7 | 74 | | | 242145 | 242147 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |
| 1 | 235383 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 242342 | 242345 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | |
| ı | 235389 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 | | 242348 | 242349 | 1 | ı 1 | I 75 | 7 | ı 75 | 1 |

| A | Serie | Numero de | l titoli | i e | Data lla qu il titole stratt | ale o o | cedol deve un | prima a che essere ita | sorteggio US zione = P | Serie | Numero d | lei titoli | | Data alla qu il titol estrate | iale lo to | della cedol deve | lenza prima la che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|---|-------|----------------|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|---------------------------------|------------------------------|-------|----------|------------|--|--|------------------|------------------------|---|--|
| 242352 | | dal | al | | | DOL- | | | timo = escri | | dal | al | e | | | alti | itolo | timo = escriz |
| 242359 | | | | G | M | A | М | A | UI Pr | | | | G | M | A | М | A | D 4 |
| 242559 | | 0.400.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 244366 | | 242359 | | | | | | | | | | 250985 | | | | | | |
| 242374 | | | 0.400.70 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 251003 | 200000 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 242384 242385 1 1 75 7 75 251044 251046 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | Ì | | 242373 | I . | | | | | | | | 951040 | | | | | | |
| 242391 | | | 242385 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 242397 | | | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 251214 | | | | | | | |
| 242407 | | | | | | | | | | | | 251300 | | | | | | |
| 242410 | | | | | | | | | | | | 251395 | | | | | | |
| 2442427 | | | | | 1 | 75 | 7 | | | ŀ | 251486 | | | | | | | |
| 243339 | | | | | | | | | | | | 251602 | | | | | | US |
| 243356 | | | 243340 | | | | | | | | | 253071 | | | | | | |
| 243366 | | 243352 | 243354 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 243376 243377 1 1 75 7 75 255347 1 7 7 7 1 73 243379 243381 1 75 7 75 255500 1 7 7 7 1 73 243382 243382 1 1 75 7 75 255388 1 1 75 7 75 255388 1 1 75 7 75 255388 1 1 75 7 75 255388 1 1 75 7 75 255388 1 1 75 7 75 255388 1 1 75 7 75 255388 1 1 75 7 75 255388 1 1 75 7 75 255388 1 1 75 7 75 255388 1 1 75 7 75 255388 1 1 75 7 75 255404 1 1 75 7 75 255404 1 1 75 7 75 255404 1 1 75 7 75 255408 255410 1 1 75 7 75 255408 255410 1 1 75 7 75 255408 255410 1 1 75 7 75 255408 255410 1 1 75 7 75 255408 255410 1 1 75 7 75 255408 255410 1 1 75 7 75 255408 255410 1 1 75 7 75 255408 255410 1 1 75 7 75 255408 255410 255410 1 1 75 7 75 255410 2554 | | | 243361 | | | | | | | | | 254748 | | | | | | _ |
| 243376 | | | 243370 | | | | | | | | | ! | | | | | | P |
| 243395 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 243396 | | | | | | | | | | ł | | | | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| 243400 | | | 243392 | | | | | | | | | 256306 | | | | | | |
| 243415 | ļ | | 243401 | 1 | | | | | , | | | 230390 | | | | | | |
| 243415 | | | | | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 256406 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 243422 | | | 243412 | 1 . | | | | | | ĺ | | 256410 | | | | | | |
| 243429 | | | 243427 | I . | | | | | | | | 256420 | | | | | | |
| 243438 | | | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 256426 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 243552 | | | | 1 | | | | | | | | 256453 | l . | | | | | |
| 243577 | | | | | 1 . | | | | | l | | | 1 - | 1 . | 1 | | | |
| 243864 | | 243577 | | | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 256467 | | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| 243879 | | | 243965 | 1 1 | | ı | 7 | | | | | | 1 | | | | | |
| 243894 | | | | 1 | | | 1 | | | | | 256486 | 1 | 1 | | | | |
| 243908 | | 243894 | 243895 | _ | 7 | | 1 | | l | ŀ | | | 1 | 1 . | | | | |
| 243914 | | | | | | | 3 | | | | | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | | | | ı |
| 243929 | } | | | | | | 1 | | | i | | | i | i | | | | |
| 244423 | 1 | 243929 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | } | 256720 | 256721 | 1 | | | | | |
| 244431 | | | 244424 | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 244443 | | | | | | | | | 1 | ŀ | | 257120 | | | | | | |
| 244488 | | 244443 | | | 1 | 74 | 7 | 74 | | | | | | | | | | |
| 244709 | | | | 1 | | | | | 1 | | | 257346 | | | | | | |
| 245630 | | | | 1 | | | I . | | | | | | | 1 | 67 | | 67 | |
| 246256 | | 24563 0 | 245729 | î | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 257531 | | | 7 | | | | US |
| 246280 | | | 246251 | | | | 1 | | | | | 257771 | | 1 1 | | | | |
| 246283 246436 1 7 67 1 68 258056 1 7 71 1 72 71 1 72 72 246433 246462 1 1 70 7 70 258486 258487 1 1 7 71 1 72 72 246493 1 1 70 7 70 258486 258487 1 1 72 72 72 72 247083 1 7 76 1 7 73 1 74 73 1 74 74 74 73 1 74 74 73 1 74 73 1 74 | | | | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | | | 1 | | | | 257802 | 257803 | | 7 | 71 | 1 | 72 | l |
| 246461 246462 1 1 70 7 70 259486 258487 1 1 72 7 72 72 259402 1 7 73 1 74 73 1 74 73 1 74 73 1 74 73 1 74 | | 246283 | | Î | 7 | 67 | | 68 | | | 258056 | | - | | | | | |
| 246493 1 1 1 70 7 70 259402 1 7 73 1 74 247083 247279 1 7 75 1 76 US 259428 1 7 73 1 74 247180 247279 1 7 75 1 76 US 259431 259700 1 7 75 1 76 1 76 1 76 1 77 75 1 76 1 77 75 1 76 1 77 75 1 76 1 77 75 1 76 1 77 70 1 71 77 1 77 70 1 71 70 1 71 70 1 71 70 1 71 70 1 71 70 1 71 70 1 71 70 1 71 70 1 | | 246433 | | l . | | | | | | | | 258487 | | 1 1 | | | | |
| 247083 | | | 246462 | l . | | | | | | | | 250401 | | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 247180 247279 1 7 75 1 76 US 259431 259500 1 7 75 1 76 US 259701 259730 1 7 75 1 76 US 259701 259730 1 7 75 1 76 US 259730 1 7 75 1 76 US 259730 1 7 75 1 76 US 259730 1 7 75 1 76 US 260443 260444 1 7 70 1 71 71 71 70 1 71 71 70 1 71 71 71 71 70 1 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>î</td><td>7</td><td>69</td><td></td><td>70</td><td></td><td></td><td>259428</td><td>050500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TIC</td></t<> | | | | î | 7 | 69 | | 70 | | | 259428 | 050500 | | | | | | TIC |
| 247678 247739 247876 247876 248717 249677 249677 249734 249759 249759 250006 1 7 66 1 67 7 67 260443 260446 260455 260455 260465 260465 260466 260466 260466 260466 260466 260466 260466 260466 260466 260466 260466 260460 260670 260670 260670 260670 260670 260670 260670 260670 260671 261034 261080 261081 261081 261093 261104 261107 261107 261107 261107 261107 261107 261107 261107 261107 261107 261107 261107 261107 261107 261108 2 | | 247180 | | 1 | | | 1 7 | | US | | | | | | | | | US |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | | 247679 | 1 1 | | | | | | 1 | 260443 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 |] |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | | | î | 1 | 67 | 7 | 67 | | | 260446 | 000405 | | | | | | |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | 248717 | | 1 | 1 | | 1 . | | | | | 260463 | | | | | | |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | | | | | | | | | | | | | | | | . 71 | 1 |
| 250006 | | | 249760 | | | | | | | | 260670 | 260671 | 1 | 7 | 69 |) 1 | . 70 | 1 |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | | | 1 | 1 | 73 | | 73 | | | | 261.001 | 1 . | ' I | | | | |
| $ \begin{bmatrix} 250747 \\ 250757 \\ 250776 \\ 250962 \\ 250966 \end{bmatrix} $ | | 250095 | | 1 | | | | | | | | 201081 | 1 | | | | 75 | <u> </u> |
| | | | | | | | | | | İ | 261091 | | | . 7 | 7 74 | 1 1 | 1 75 | 5 |
| 250962 | | | | î | | 71 | 7 | 71 | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 250966 1 1 1 7 7 261112 261114 1 7 74 1 75 | 1 | 250962 | | 1 | 1 | 74 | | | | | 261107 | | | | | | | |
| 250979 1 1 74 7 74 261112 261114 1 7 74 1 75 | | 250966 | | I 1 | 1 1 | 74 | 7 | | | 1 | 261112 | 261114 | | | | | | |

| | <u> </u> | | Γ΄ | D- 1 | | Scad | lenza | ю д | Ť | | | | Date | | Scad | enza | 9 A |
|-------|------------------|------------------|---|---------------------------|----------|---|-----------------|--------------------------------------|----------|------------------|------------------|--|---|----------|--|----------------|------------------------------------|
| | Numero | dei titoli | | Data Ila qu il tito | ıale | della cedo | prima la che | 26 ∥ | | Numero d | lei titoli | da | Data alla qu il titol | ıale | della cedol | prima a che | teggg e = |
| Serie | | |] (| estrati | to | ur | essere nita | Bor US | Serie | | | | estrati | to | | ita | gort US zion |
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | 1 | dal | al | | bile | | al ti estr | | Ultimo sori = US Prescrizion |
| | | | G | М | A | M | A | 5 4 | | | | G | M | A | М | A | Uit Pre |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 261516 | 261517 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | | | 268396 | 000400 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 261526 261734 | 261735 | 1 1 | 1 1 | 66 72 | 7 7 | 66 | | | 268398 268402 | 268400 268403 | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 261767 | 261768 | i | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 268407 | 200100 | î | l î | 75 | 7 | 75 | ı |
| | 261795 | 261800 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | ĺ | | 268411 | 268412 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 261932 | 261934 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 268415 | 268416 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ı |
| | 261976 261999 | | 1 1 | 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | | 1 | 268430 268441 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 75 75 | |
| | 262483 | | 1 | i | 74 | 7 | 74 | | | 268448 | 268449 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 262527 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 268452 | 268454 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 262532 | 262533 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 268807 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 262541 262547 | 262542 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | | 268828 268839 | 268841 | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 262565 | | 1 | i | 74 | 7 | 74 | | | 268848 | 200041 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 262568 | 262570 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 268896 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 262574 | 262575 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | _ | | 268963 | 268965 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 262931 263348 | 262932 | 1 | 7 | 65 71 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 66 71 | Р | | 269266 269279 | | 1 | 7 7 | 67 67 | 1 1 | 68 68 | |
| | 263506 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 269385 | 269389 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 263565 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 270264 | 270300 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 263741 | 263742 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 270351 | 270413 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 263916 | 263917 | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 | | | 271433 271482 | 271434 | 1 1 | 7 | 68 68 | 1 1 | 69 69 | |
| | 263944 263950 | 263947 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 | 73 | 1 1 | 74 74 | | ł | 272234 | 272235 | 1 | ĺ | 74 | 7 | 74 | |
| | 264014 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 272240 | 272241 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 264597 | 264602 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 272243 | 0=00=4 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 264606 | 264607 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 272253 272265 | 272254 | 1 | 1 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 264631 264634 | 264635 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 272276 | 272277 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 264637 | 201000 | 1 1 | î | 75 | 7 | 75 | | | 272356 | 272357 | î | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 264640 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 272528 | 272529 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 264643 | 2004040 | 1, | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 272560 272571 | 272568 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 264647 264653 | 264649 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 272573 | | 1 1 | $\frac{1}{1}$ | 75 | 7 | 75 | |
| | 264657 | 264659 | ī | î | 75 | 7 | 75 | | | 272579 | 272580 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 264667 | 264668 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 272585 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 264674 | 264677 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 272588 | 272593 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 264681 264685 | 264682 264686 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 272626 272671 | | 1 1 | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | |
| | 264691 | 204000 | i | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 272683 | 272685 | ī | ī | 72 | 7 | 72 | |
| | 265090 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | ' | | 272701 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 265093 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 272708 | 272709 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 265221 265249 | | 1 | 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | • | | 272712 272715 | 272717 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 75 | |
| | 265267 | 265268 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 272723 | 272724 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 265545 | 265555 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 272826 | 272925 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 265565 | 265567 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 273226 | 273325 | 1 | 7 | 75 | $\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$ | 76 75 | US |
| | 265570 265575 | 265577 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 273326 273328 | 273330 | 1 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 75 75 | 7 | 75 | |
| | 265582 | 265601 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 273332 | 273334 | ī | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 265604 | 265608 | $\bar{1}$ | $\bar{1}$ | 75 | 7 | 75 | | † | 273347 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 265624 | 265632 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 273349 | 070000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 265634 265639 | 265636 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 273357 273366 | 273362 273369 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | |
| | 265639 265641 | } | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 273371 | 273376 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 265945 | | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 273391 | 273396 | 1 | Ĩ | 75 | 7 | 75 | |
| j | 265948 | 266044 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 273398 | 000101 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 266204 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 70 70 | 1 1 | 71 | | | 273400 273406 | 273404 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 266241 266317 | | 1 | 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | | | 273406 273409 | | | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 266443 | 266444 | ī | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 273412 | 273423 | 1 | $\bar{1}$ | 75 | 7 | 75 | |
| ļ | 266466 | 266471 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 274533 | 274534 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 266746 | 266749 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 274537 274551 | 274547 274554 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| ļ | 266776 266910 | | 1 | 7 | 74 74 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 75 75 | | | 274551 274559 | 274554 274563 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 | 7 | 75 | |
| | 266910 266924 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 274572 | | î | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| Ì | 266940 | [] | î | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 274574 | 274579 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| į | 267739 | 267748 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 274586 | 274587 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| ļ | 267769 | 267771 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | 1 | | 274590 274595 | 274598 | 1 | † | 75 | 7 | 75 | |
|] | 267784 268389 | 267788 | 1 | 1 1 | 72 75 | 7 7 | 72 75 | | | 274690 274600 | 274601 | î | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 268391 | 268394 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 274610 | 274618 | 1 | | | | 75 | |
| 1 | _00001 | | - | - | | · ' | | | , 1 | | | 1 | ı. | • | • | | • |

| Serie | Numero de | el titoli | e | Data lla qua ll titolo stratt imbor | ale o o | Scad della j cedol deve un al ti | prima a che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero d | el titoli | , | Data alla qu il titol estratt rimbon | ale lo co | della cedol deve | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US zione |
|-------|--------------------|---|---|---|---------------|---|---------------------------------|------------------------|-------|------------------|------------------|--------------------------------------|--|-----------------|--|--|------------------------|
| | dal | al | | bile | | estra | | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | М | A | M. | A | in E | | | | G | М | A | М | A _ | U |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 274626 | 274628 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 284971 | 284972 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| ļ | 274634 274645 | 274635 274650 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 285001 285018 | 285019 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
|] | 274652 | 274030 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 285265 | 285266 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 274654 | 274655 | 1 | ĩ | 75 | 7 | 75 | | | 285334 | 285337 | - 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 274659 | 074440 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | i | 285342 | 285343 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | ļ |
| | 274661 274664 | 274662 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 285368 285393 | 285369 285394 | 1 | 7 7 | 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 274667 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 285408 | 285409 | 1 | 7 | 73 | ī | 74 | |
| ŀ | 274688 | 274689 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 285424 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 1 | 274691 | 05.45.00 | . 1 | 1. | 75 | 7 | 75 | | | 286827 | 286831 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 68 | |
| } | 274768 274776 | 274769 274779 | 1 1 | 7 7 | 68 68 | 1 | 69 69 | | | 286859 286889 | 1 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 68 68 | 7 | 68 | |
| | 274853 | 214113 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 287317 | 287319 | 1 | ı | 57 | 7 | 57 | Р |
| | 274857 | 274859 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |] | 287760 | 287761 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 274869 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 287763 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 274871 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 288305 288313 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| - 1 | 275000 275915 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\frac{1}{7}$ | 74 74 | 7 | 74 75 | | | 288316 | 288317 | 1 | 1 1 | 75 | . 7 | 75 | |
| | 275942 | 275945 | ı | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 288380 | 288381 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 275962 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 288392 | 288393 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ŀ | 275976 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 288816 | 288817 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 67 73 | 7 | 67 74 | |
| | 275989 276160 | 276161 | 1 1 | 7 7 | 73 74 | 1 | 74 75 | | | 289089 289164 | 289090 289165 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 1 | 276164 | 276166 | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 289556 | 289559 | ī | i | 72 | 7 | 72 | |
| i | 276171 | _,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | ; | 289630 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| - } | 276180 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 289649 | 200675 | 1 | 7 | 67 67 | 1 1 | 68 68 | |
| | 276182 | 276194 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 289674 290216 | 289675 | 1 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 276190 276201 | 270194 | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ļ | 290233 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 276203 | | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 290286 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 276207 | 276211 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ŀ | 290288 | 290289 | 1 | 1 1 | 71 67 | 7 7 | 71 67 | |
| 1 | 276213 | 97.0004 | 1 | 7 | 74 | 1 7 | 75 70 | | ŀ | 290343 290407 | 290345 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 276801 276865 | 276804 276868 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 | 70 70 | 7 | 70 70 | | | 290429 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 277665 | 277700 | i | 7 | 75 | i | 76 | US | | 290649 | 290650 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| İ | 277706 | 277707 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 291538 | 291540 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| Ì | 277736 | 277737 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 291563 291570 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 74 | 7 | 74 | |
| | 277769 | 278064 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$ | 71 75 | 7 1 | 71 76 | US | | 291595 | 291598 | 1 | ī | 74 | 7 | 74 | |
| | 277901 278205 | 210004 | li | 7 | 67 | 1 | 68 | | ŀ | 291602 | _ | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | *** |
| i | 278610 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 292252 | 292351 | 1 | 7 | 75 72 | $\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$ | 76 72 | US |
| Ì | 278613 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 293308 293325 | | 1 1 | 1 1 | 72 | '7 | 72 | |
| | 279334 | 279336 | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 | 72 72 | | | 293705 | 293707 | 1 | î | 69 | 7 | 69 | |
| | 279349 279371 | 279350 279372 | 1 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | 1 | 293767 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 279374 | 210012 | 1 | î | 72 | 7 | 72 | | | 293772 | | 1 | 1 | 69 | 7 7 | 69 74 | |
| ŀ | 279398 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | ļ | 293841 293848 | 293849 | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | 7 | 74 | |
| | 280231 | 000000 | 1 | 7 7 | 65 65 | 1 | 66 66 | P P | ŀ | 293916 | 233043 | î | î | 74 | 7 | 74 | |
| ĺ | 280297 280801 | 280298 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | r | | 294049 | 294050 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 280807 | 280809 | î | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 294449 | 294548 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 280832 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | 1 | 294818 294839 | 294831 294882 | 1 | 7 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | |
| } | 280847 | 280848 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 73 | | 1 | 295318 | 254002 | î | 7 | 72 | î | 73 | |
| } | 280859 280866 | 280860 | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 | 73 | | | 295363 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| - | 280883 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 295376 | 295377 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| 1 | 281343 | 281345 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | 1 | 295389 | 295394 | 1 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 72 71 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 73 72 | |
| | 281363 | 281368 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 71 | 1 | 72 73 | | | 295560 295587 | | 1 | 7 | 71 | i | 72 | |
| | 281386 | 281387 | 1 | 7 7 | 71 73 | 1 | 72 74 | | | 296284 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | |
| | 283899 283958 | 283900 | 1 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 296415 | 296416 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 283964 | 283965 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 296459 | | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 | |
| Ì | 284007 | 284014 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | ł | 296467 | 296485 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 72 | | 73 | |
| ł | 284780 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 296483 296493 | 250405 | i | 7 | 72 | | 73 | |
| | 284832 | 284833 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | 1 | 297558 | | Î | 7 | 69 | 1 | 70 | 1 |
| Į. | 284835 284858 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 297622 | | 1 | 1 1 | 72 | | | |
| | 284858 284880 | 284881 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 298611 | 298619 | 1 | ł . | 67 | | | |
| ļ | 284885 | 284886 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | l | 1 | 298796 | 298798 | 1 1 | 1 1 | 75 | : 17 | 1 75 | , l |
| } | 284896 284898 | 284899 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | 1 | 298800 298914 | ĺ | | li | 75 | 7 | 75 | |

| erie | Numero de | i titoli | { , | Data alla qu il titol estratt rimbon bile | ale o o | della cedo deve un | lenza prima la che essere lita itolo | sorteg US zione | Serie | Numero dei | | • | Data Illa qu Il titol estratt imbor bile | ale o o | della cedol deve un | enza prima la che essere lita itolo | Sorte |
|------|------------------|------------------|--------------------------------------|--|---------------|--|---|-------------------------------|--|------------------|------------------|--------------|---|---------------|------------------------------|--|--------------|
| | dal | al | G | м | A | estr M | atto A | Ultimo <u>~</u> Prescri | | dal | al | G | м | A | estr | atto A | Ultimo |
| - | | | | M | A | , 101 | A | | | | | - | 141 | - A | IVI. | A | - |
| | 200017 | 000010 | | ĺ., | 7- | _ | 7- | | | 308980 | | 1 | , | 74 | 7 | 74 | |
| ŀ | 298917 298921 | 298919 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | 1 | 308984 | | 1 1 | 1 1 | 74 | 7 | 74 | l |
| | 298925 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 308988 | 308989 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| ĺ | 298929 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 309007 | 309014 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 298933 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 309023 | : | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 298939 298945 | 298947 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | 1 | 309034 309039 | | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 298949 | 230341 | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | |) | 309041 | 309043 | 1 | î | 74 | 7 | 74 | |
| | 298955 | | ī | ī | 75 | 7 | 75 | | | 309052 | 309055 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 298957 | 298958 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 309404 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | ĺ |
| | 298969 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 309419 | 200404 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 298980 | 298981 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 | | 309422 309434 | 309424 | 1 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 298985 298992 | 298989 298994 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 309437 | 309438 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 299746 | 250551 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | i | 309441 | 309444 | î | ī | 73 | 7 | 73 | |
| 1 | 299750 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | [| 310243 | 310244 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 299768 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 310259 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 299771 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 310273 | 310276 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 299776 | | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | } | 310603 310646 | 310604 310647 | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 | |
| Ì | 299783 299788 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 310670 | 310671 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | 1 |
| ŀ | 299800 | | 1 | 7 | 73 | ī | 74 | | | 311037 | 010011 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | , |
| | 299802 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 311063 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 299804 | 299 805 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | ļ | 311071 | 01.1001 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 299814 | 22222 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 311218 | 311221 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| Ì | 299908 | 299909 | 1 | 7 | 71 71 | 1 | 72 72 | | | 311226 311235 | 311228 311238 | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 299918 299986 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 311255 | 311256 | 1 | 7 | 73 | ĺí | 74 | |
| | 300356 | | î | 1 | 69 | 7 | 69 | | i | 311294 | 01120 | ī | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| İ | 301008 | 301009 | 1 | 1 | 6 6 | 7 | 66 | | | 311297 | 311299 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 |) |
| | 301254 | 301256 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 311377 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 301266 | 301269 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 311380 | 21 1 2 0 7 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 301290 | 302290 | 1 | 7 | 73 74 | 1 7 | 74 74 | | | 311396 311406 | 311397 | 1 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 302288 302336 | 302290 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 311412 | | 1 | li | 74 | 7 | 74 | |
| - 1 | 302359 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 311419 | 311421 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 |
| | 302365 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 311440 | 311442 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 302446 | 302545 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | , , | 311444 | 311446 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 302888 | 302889 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 311448 | 311450 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| - 1 | 303106 | | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | | 1 | 311452 311467 | 311463 311470 | 1 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| Ī | 303108 303154 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 311472 | 311410 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | |
|] | 303167 | 303168 | 1 | 7 | 72 | ī | 73 | | l i | 311484 | 311486 | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 303698 | | 1 : | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 311490 | 311495 | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 303756 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 311498 | 311499 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 303779 | 000700 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 311703 | 311704 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 | |
| | 303792 303804 | 303799 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 311707 311729 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| - 1 | 303811 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 311741 | | î | 7 | 74 | | 75 | |
| | 303814 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 1 | 311749 | 311751 | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| - | 303832 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 311765 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| | 304507 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | 1 1 | 311768 | | 1 | 7 | 74 | | 75 75 | |
| | 304547 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | • | | 311772 | | 1 | 7 7 | 74 68 | | | |
| | 304557 | 305300 | 1 1 | 1 7 | 71 75 | 7 1 | 71 76 | US | | 312807 312939 | | li | 7 | 69 | | | |
| - { | 305241 305401 | 305440 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 312947 | | 1 | 7 | 69 | | 70 | ŀ |
| | 305622 | 000140 | ī | 7 | 66 | ī | 67 | | 1 | 312998 | | 1 | 7 | 69 | | | |
| | 305777 | 305778 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 313258 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| ł | 305826 | 305827 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ı | 1 1 | 313265 | | 1 | 7 | 74 | | 75 75 | . [|
| - 1 | 305851 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 313297 | 313309 | 1 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| | 305854 | | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | | 313307 313336 | 313309 | i | 7 | | | 75 | |
| | 305875 306017 | | 1 | 1 | 74 66 | 7 | 66 | | | 313338 | 313343 | i | 7 | | | 75 | |
| | 307038 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 313346 | | ĩ | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 307040 | 307043 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 313353 | | 1 | 7 | 74 | . 1 | | |
| | 307052 | 23.220 | ī | ī | 72 | 7 | 72 | | | 313355 | | 1 | 7 | | | 75 | |
| | 307056 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 313503 | | 1 | 7 | | | 74 74 | |
| | 308225 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 313562 | 914050 | 1 | 7 7 | 73 | | | |
| | 308277 | | 1 | 7 | 72 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 73 | | | 314058 | 314059 | 1 1 | '7 | 71 | 1 | | |
| | 308300 | | 1 | 7 | 72 60 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 69 | | | 314061 314506 | | | 7 | | | 73 73 | , [|
| | 308417 308455 | 308456 | 1 1 | 1 1 | 69 69 | 7 7 | 69 | | 1 | 314531 | | i | 7 7 | 72 | 1 | 73 | |

| erie | Numero del | |) i | Data illa qua il titolo estratt imbor bile | o O | deve un al ti | prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | | • | Data illa qu il titol estratt imboi bile | ale o o | cedol deve un al ti | prima a che essere ita tolo | mo sorteggio = US |
|------|------------------|------------------|-----|---|----------|---------------------|---|--|--------------|------------------|------------------|--|---|---|--|---|----------------------|
| | dal | al | G | м | | estr M | A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | М | A | estr | A | Ultimo |
| | | | - | 141 | | IVI | | | | | | | | A | 141 | A. | |
| | 21.4770 | 01.4550 | | | | _ | 7, | | | 22.504 | 207024 | | ١. | 00 | ا ا | 60 | |
| | 314778 315463 | 314779 | 1 1 | 1 7 | 71 66 | 7 | 71 67 | | | 325831 325894 | 325834 | 1 | 1 1 | 69 69 | 7 | 69 69 | |
| | 315799 | 315800 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | | 325896 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 315907 | 316006 | î | 7 | 75 | i | 76 | US | l | 327207 | 327300 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | U |
| | 316246 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 327325 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| - | 316309 | 316310 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | Į. | 327327 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | ١., |
| - [| 316330 317186 | 316331 | 1 | 7 7 | 73 68 | 1 1 | 74 69 | ļ | | 327401 328338 | 327406 | 1 1 | 7 | 75 66 | 7 | 76 66 | U |
| | 317707 | 317806 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | us | ł . | 328657 | 328700 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | ι |
| | 318060 | 318061 | ī | 7 | 74 | î | 75 | | | 328717 | 1 | ī | i | 70 | 7 | 70 | ` |
| 1 | 318085 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | l | 328801 | 328856 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | U |
| | 318097 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 329344 | _ | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 318340 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | 1 | 329362 | 000515 | 1 | 7 | 69 | 1 7 | 70 74 | |
| i | 318383 318409 | | 1 1 | 7 | 72 73 | 1 7 | 73 73 | | ł | 329514 329529 | 329515 329531 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 74 | 7 | 74 | 1 |
| İ | 318451 | | î | î | 73 | 7 | 73 | ļ | | 329543 | 323331 | i | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 318454 | | ĩ | ī | 73 | 7 | 73 | | 1 | 329565 | 329566 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 318462 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 329570 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 318478 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 329615 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| 1 | 318831 | 210146 | 1 | 7 | 72 | 1 7 | 73 | i | 1 | 329640 | | 1 | 7 7 | 72 74 | 1 1 | 73 75 | 1 |
| | 319145 319160 | 319146 319161 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | | 330557 330566 | 330567 | $\frac{1}{1}$ | 7 | 74 | 1 1 | 75 | |
| - 1 | 319201 | 313101 | li | 1 | 74 | 7 | 74 | | ļ | 330596 | 350501 | i | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 319234 | 319238 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | [| | 330598 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | 1 |
| | 320089 | 320094 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 330601 | , | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| | 320107 | 320108 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 330605 | 330608 | 1 | 7 | | | 75 | 1 |
| | 320112 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 330613 | 1 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 7 7 | | | | |
| | 320115 320119 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 330616 330620 | İ | li | 7 | | | 75 | |
| | 320119 | | li | i | 75 | 7 | 75 | | | 330632 | 330635 | l i | 7 | | | | |
| | 320147 | 320148 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 330637 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| | 320175 | 320182 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 330641 | | 1 | 7 | | | 75 | 1 |
| ł | 320187 | 320188 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | l . | } | 330644 | 200645 | 1 | 7 7 | | | | 1 |
| | 320193 | 320200 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 75 75 | 7 | 75 76 | US | 1 | 330646 330649 | 330647 | 1 1 | 1 7 | 74 | | | |
| | 320257 320801 | 320356 320804 | 1 1 | 7 | 73 | 7 | 73 | US | | 330655 | | li | | | | | 1 |
| | 320830 | 320804 | 1 | î | 73 | 7 | 73 | } | | 330757 | 330800 | l ī | 7 | 75 | | | 1 |
| | 320843 | 320844 | 1 | ī | 73 | 7 | 73 | | 1 | 330973 | | 1 | | | | | |
| | 320861 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | 1 | 330989 | | 1 | | | | | Ι. |
| ļ | 320879 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | 1 | 331001 | 331056 | 1 | | | | | |
| | 320889 | 320893 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | ì | 1 | 331704 331710 | 331707 | 1 | 1 | 72 | | | |
| - 1 | 321721 | 321722 | 1 | 7 7 | 69 69 | 1 1 | 70 | | 1 | 332300 | | i | 1 | 74 | | | |
| - 1 | 321777 322230 | | 1 1 | í | 74 | 7 | 74 | } | | 332504 | | l ī | | | | | |
| | 323507 | 323550 | î | 7 | 75 | i | 76 | us | | 332532 | | 1 | | | | | |
| ŀ | 323601 | 323656 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | l | 332617 | 332618 | 1 | | | | | |
| 1 | 324117 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | 1 | | 332632 | 332633 | 1 | | 74 | | | |
| | 324603 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 333743 333816 | 333817 | 1 1 | | | | | |
| į | 324610 | | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 333856 | 333857 | 1 | | | | | |
| } | 324614 324619 | | 1 | 7 7 | 73 | 1 1 | 74 | | | 334049 | | i | | | | 1 | |
| | 324621 | 324622 | 1 | 7 | 73 | i | 74 | 1 | | 334317 | | 1 | . 7 | | | | |
| | 324676 | 021022 | î | 7 | 73 | 1 | 74 | 1 | Į | 334331 | 334334 | 1 | | | | | |
| | 324957 | 324959 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 334338 | | 1 | | | | | |
| | 324961 | 324970 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 334347 | 334363 | 1 1 | | | | | |
| ŀ | 324975 | 324976 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ı | 334362 334374 | 334303 | li | | | | | |
| | 324983 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | 1 | 334376 | | i | | | | | |
| | 324985 | 324988 | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 334386 | 334390 | | | | | . 75 | ; |
| - 1 | 324987 324993 | 324994 | i | î | 75 | 7 | 75 | | | 334403 | 334405 | | | | | | |
| | 324997 | 325000 | 1 | î | 75 | 7 | 75 | | | 334602 | 334603 | | | | | | |
| | 325017 | 02000 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | ŀ | 334908 | | 1 | | | | | |
| | 325073 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | 1 | | 334921 | 22.4000 | | | | | | |
| | 325101 | 325102 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 334925 | 334926 | | L | | | | |
| | 325106 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 334942 334944 | 334947 | | _ | 7 | | | |
| | 325113 | 005114 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | i | 334949 | 30232 | | | 1 7 | | 7 73 | 3 |
| | 325115 | 325116 325120 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 334965 | 334971 | | ι : | 1 7 | 3 7 | 7 73 | 3 |
| | 325118 325132 | 325120 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 335119 | 335120 |) 1 | L : | 1 73 | _ | 7 73 | |
| | 325132 325135 | | 1 | lî | 75 | 7 | 75 | | 1 | 335560 | ĺ | | L i | 1 7 | | 7 73 | |
| | 325142 | | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 335581 | 1 | | | $\begin{array}{c c} 1 & 73 \\ 7 & 73 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ | 7 73 | 5 |
| 1 | 325147 | 325154 | l 1 | 1 1 | 75 | 1 7 | 75 | 1 | 1 | 335811 | 1 | 1 3 | L I ' | $i \mid i$ | 1 1 | . 1 14 | |

| Serie | | del titoli | ┥ , | Data alla qu il titol estratt rimbon | ale lo lo | della cedo deve ur | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | i G | Data lla qu il titol estratt | ale o o | deve | enza prima a che ossere ita tolo | corts US zione |
|-------|--|--------------------------------------|------------------|--|----------------------------|-----------------------------|--|------------------------|----------|--|----------------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|---|------------------------|
| | dal | al | | bile | , ~ | | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | D A | <u> </u> | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| | 336101 336104 336261 336356 | 336102 336105 336357 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 72 72 73 70 | 7 7 1 7 | 72 72 74 70 | | | 345519 345605 345613 345684 | 345523 | 1 1 1 | 7 7 7 | 72 71 71 71 | 1 1 1 1 | 73 72 72 72 | |
| | 336412 336423 336432 338601 | 336413 336424 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 73 73 73 73 72 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 73 | | | 345861 345865 345888 345899 | 345866 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | |
| | 338614 338628 338638 338654 | 338615 338629 338643 338657 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 72 72 72 72 72 | 1 1 1 1 | 73 73 73 73 73 | | | 345901 345904 345909 345936 | 345902 345905 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | |
| | 338756 338907 338941 338989 | 338758 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 | 71 72 72 72 72 | 7 7 7 | 71 72 72 72 | | | 345956 345958 346918 346926 | 345959 346920 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 74 74 70 70 | 1 7 7 | 75 75 70 70 | |
| | 339822 339832 339851 340295 | 339852 340297 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 70 70 70 70 71 | 7 7 7 1 | 70 70 70 70 | | | 346968 346973 346987 347060 | 346969 346974 346988 | 1 1 1 | 1 1 1 7 | 70 70 70 74 | 7 7 7 | 70 70 70 70 | |
| | 341096 341101 341187 341474 | 341188 341475 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 70 72 72 72 70 | 1 7 7 7 | 71 72 72 70 | | | 347136 347144 347147 347158 | 347137 347148 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 ·1 1 | 75 75 75 75 | |
| | 341622 341637 341639 341888 | 341623 341641 341890 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 70 70 70 70 72 | 1 1 1 7 | 71 71 71 71 72 | | | 347280 347768 347941 347955 | 347379 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 75 70 70 70 | 1 7 7 | 76 70 70 70 | US |
| | 341893 342714 342746 342752 | 342747 | 1 1 1 | 1 7 7 | 72 74 74 74 | 7 1 1 1 | 72 75 75 75 | | | 348008 348185 348319 348328 | 348189 348322 348329 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 72 74 66 66 | 7 1 1 1 | 72 75 67 67 | |
| | 342754 342758 342766 342768 | 342759 342769 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | | | 348351 348366 348370 348377 | 348352 348373 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 66 74 74 74 | 1 1 1 | 67 75 75 75 | |
| | 342786 342789 342791 342800 | 342787 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | | | 348381 348384 348390 348405 | 348382 348392 348406 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | |
| | 342914 342916 343106 343111 | 342917 343108 343112 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7777 | 75 75 75 75 | | | 348411 348418 348420 348428 | | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | |
| | 343214 343219 343227 343237 | 343216 343221 343228 343238 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 348566 348571 348576 348622 | 348567 348579 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 74 | |
| | 343241 343246 343250 343253 | 343247 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 348641 349373 349383 349389 | 348642 349376 349384 | 1 1 1 | 1 7 7 7 | 74 73 73 73 | 7 1 1 1 | 74 74 74 74 | |
| | 343255 343260 343269 343285 | 343257 343264 343274 343288 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 349408 349411 349446 349457 | | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 | |
| | 343298 343326 343386 343412 | 343299 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 71 71 75 | 7 7 7 7 | 75 71 71 75 | | | 349501 349590 349707 349713 | 349502 349591 349708 | 1 1 1 | 1 1 7 7 | 72 72 72 72 | 7 7 1 1 | 72 72 73 73 | 110 |
| | 344017 344030 344045 344071 | 344018 344048 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 72 72 72 72 | 1 1 1 1 | 73 73 73 73 | | | 350049 350174 350210 350222 | 350148 350223 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 75 74 74 74 | 7 7 7 | 76 74 74 74 74 | US |
| | 344189 344267 344274 344291 344297 | 344192 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 65 74 74 74 | 1 1 1 1 | 66 75 75 75 | P | | 350229 350245 350260 350456 350461 | 350247 350457 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 74 74 74 69 69 | 7 7 7 1 1 | 74 74 74 70 70 | |
| 4 | 344297 344362 344965 345200 | | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 74 74 69 67 | 1 1 7 1 | 75 75 69 68 | | | 350461 350692 350887 350890 | 3 50893 | 1 1 1 | 7 7 7 | 73 73 73 73 | 1 1 | 74 74 | |

| rie | Numero de | | i e | Data lla qua l titolo stratto imbora bile |) | Scade della r cedole deve e uni al ti | orima a che ssere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | ei titoli | 6 | Data Ila qu Il titol estratt imbo bile | ale o o | cedol deve un al ti | prima a che essere ita tolo | sorte US |
|-----|---------------------------|------------------|--|--|-------------------|--|--------------------------------|--|-------|------------------|------------------|--------------------------------------|---|---------------|---|---|--------------|
| | dal | al | 6 | м | | estra M | | Ultimo = Prescriz | | dal | al | G | м | A | estr | A | Ultimo |
| -+- | | | G | M | A | M | A | | | | | | IVI | A . | M | ^ | |
| | 250005 | 950000 | | _ | | | 5 . | | | 050010 | | , | , | 75 | 7 | 75 | |
| | 350895 351291 | 350900 351296 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 74 | 1 1 | 74 75 | | | 358010 358012 | 358014 | 1 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 75 75 | 7 | 75 | |
| | 351303 | 351308 | î | 7 | 74 | ī | 75 | | | 358016 | 358018 | ī | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 351312 | , | 1 | 7 | 74 | $\bar{1}$ | 75 | ' | · 1 | 358020 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 351337 | 351338 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | l i | 358027 | 358028 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 351358 351374 | 351376 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 | | | 358030 358043 | 358033 358044 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| 1 | 351922 | 221210 | 1 | 1 | 74 74 | 1 7 | 75 74 | | | 358043 | 358052 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| l | 351942 | | î | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 358055 | 358057 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 351946 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | . 1 | 358060 | 358061 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 351975 | 351976 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 358066 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 351991 352002 | 351992 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 358069 | 358072 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 352235 | | 1 | 1 1 | 74 69 | 7 | 74 69 | | | 358074 358112 | 358116 | 1 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| - } | 352803 | | i | 1 | 69 | 7 | 69 | | 1 | 358187 | 300110 | ī | i | 73 | 7 | 73 | |
| | 352861 | 352863 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 358190 | 358192 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| - } | 353014 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | 1 | | 358198 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 353910 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | Ì | | 359419 | 359420 | 1 | 1 1 | 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 353916 353960 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | ļ | | 359442 359447 | 359443 359448 | 1 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 353993 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 359465 | 000110 | î | î | 73 | 7 | 73 | |
| | 353999 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 359487 | 359488 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 354234 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 359500 | 05050 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 354252 | 354257 | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 | | l | 359737 359741 | 359738 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| ł | 354260 354266 | 354261 354268 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | [| 359741 359759 | 359760 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 354313 | 354314 | 1 | î | 74 | 7 | 74 | | | 359771 | 359772 | î | 7 | 73 | ī | 74 | |
| | 354715 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 359794 | 359797 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 354721 | 354722 | 1 | 1 | 74 | 7 | | | 1 | 359925 | 359926 | 1 | $\frac{1}{2}$ | 72 | 7 | 72 | |
| - } | 354725 | 354726 354750 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 360150 360481 | | 1 | 7 | 62 65 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 63 65 | F |
| 1 | 354747 354902 | 354730 354905 | 1 1 | 1 1 | 74 | 7 | 74 | | l | 360518 | 360519 | i | 1 | 73 | 7 | 73 | 1 |
| - } | 354915 | 3549 16 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 360599 | 000010 | ī | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| - 1 | 354943 | 354944 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ŀ | 1 | 361167 | 361168 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 354950 | 354952 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | _ | 1 | 361377 | 361382 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| - 1 | 355326 | 355813 | 1 | 1 7 | 65 | 7 | 65 71 | P | | 361387 361389 | 361395 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 75 75 | |
| | 355812 3560 5 8 | 999019 | 1 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | 1 | 361397 | 361400 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 356234 | 35624 1 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 361539 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 356246 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 361734 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| i | 356254 | 356259 | | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | | 361759 361763 | 361764 | 1 1 | 7 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | |
| - 1 | 356261 356274 | 356262 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | | | 361800 | 301704 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 356277 | 356278 | | î | 75 | 7 | 75 | | | 361801 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 356282 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ļ | ì | 361805 | 361809 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ļ | 356287 | 356289 | | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 361817 | 361818 | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 356292 | | 1 1 | 1 1 | 75 , 75 | 7 | 75 75 | | ł | 361823 361829 | 361832 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 74 | 7 | 74 | |
| ĺ | 356295 356297 | 356299 | 1 | 1 | 75 | ; | 75 | | | 361864 | 361872 | ī | l î | 74 | 7 | 74 | |
| - | 356318 | 356319 | | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 361884 | 1 | 1 | 1 1 | 74 | 7 | 74 | |
| j | 356328 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 361914 | ļ | 1 | 7 | 68 | $\frac{1}{7}$ | 69 | ļ |
| · } | 356891 | 356895 | | | 75 | | 75 | | | 362012 362020 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| i | 356901 356908 | 356903 356916 | | 1 1 | 75 75 | | 75 | | 1 | 362027 | 362031 | 1 | | 75 | 7 | 75 | |
| - 1 | 356919 | 356925 | | | 75 | | 75 | | 1 | 362035 | 362039 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 356927 | 356928 | 1 | 1 | 75 | 7 | | | 1 | 362044 | 362045 | 1 | | | | 75 | 1 |
| - 1 | 356935 | | 1 | 1 | 75 | | | | 1 | 362052 | 362053 | 1 1 | | | | 75 75 | 1 |
| | 357025 | 357028 | | | 73 | | | | | 362056 362066 | 362064 362067 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | | | | 75 | 1 |
| - 1 | 357040 357045 | 357042 357048 | | 1 | 73 | | | | 1 | 362075 | 302001 | Î | î | | | | 1 |
| } | 357083 | 331040 | $ $ $\frac{1}{1}$ | 1 | 73 | | | | | 362496 | 362500 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | τ |
| | 357488 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | 1 | 362601 | 362695 | 1 | 1 | | | | Į |
| | 357518 | | 1 | 1 | 73 | | | | 1 | 362829 | 20000 | 1 | 1 | | | | |
| | 357523 | 07550 | : | 1 | 73 | | | | | 362964 363134 | 362965 | 1 1 | | | | | |
| 1 | 357530 357597 | 357533 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | | 73 | | | | | 363201 | 1 | 1 | | | | | |
| | 357587 357645 | 357646 | | 1 | | | | | | 363319 | 363418 | i | | 7 75 | 5 1 | 76 | ; 1 |
| Ţ | 357979 | 357981 | | | 75 | 7 | 75 | ; [| | 363910 | | 1 | 니 : | 1 68 | 3 7 | 7 68 | 3 |
| | 357987 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ; | 1 | 364232 | 364233 | | 1 | 7 6 | | 1 66 | |
| - 1 | 357989 | 357996 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 364811 | 1 | 1 | L [] | 1 6' | | 7 67 | |
| l l | 357998 | 358002 | | 1 | 75 | 7 | 75 | · | 1 | 364961 | | 1 - | 1 1 | 1 6' | 7 ' | 7 67 | 7 I |

| Serie | Numero de | ei titoli | i e | Data lla qu il titol stratt imbor | ale o o | deve | | sorter US zione | Serie | Numero de | ei titoli | | Data Illa qu il titol estrati rimbo | ale lo to | Scad della ; cedol deve d un al ti | prima a che essere ita | gorte US |
|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|---|----------------------|------------------|----------------------|------------------------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|---|----------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| | dal | al | G | bile M | | estr | | Ultimo = Prescri | 1 | dal | al | G | bile M | | estr | atto | Ultimo sor = US Prescrizion |
| | | | - | | | - M | | | | | \. | | 171 | A | - N1 | _A | |
| | 366206 366208 366618 | 366619 | 1 1 1 | 1 1 1 | 70 70 73 | 7 7 7 | 70 70 73 | | | 373189 373313 373379 | 373190 373381 | 1 1 1 | 7 1 1 | 70 71 71 | 1 7 7 | 71 71 71 | |
| | 366645 366651 367630 367673 | 367676 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 73 73 69 69 | 7 7 1 1 | 73 73 70 70 | | | 373388 373669 374127 374548 | 37339 0 373768 | 1 - 1 1 | 1 7 1 7 | 71 75 70 71 | 7 1 7 | 71 76 70 72 | US |
| | 367873 367900 367962 | 367964 | 1 1 1 | 7 7 7 | 70 70 74 | 1 1 1 1 | 71 71 71 75 | | | 374548 374577 374594 374613 | 374596 374614 | 1 1 1 | 7 7 7 | 71 71 66 | 1 1 1 1 1 | 72 72 72 67 | |
| | 367969 367986 368000 | 367971 368001 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | | | 374665 375901 375923 | 374666 375902 | 1 1 1 | 7 7 7 | 66 74 74 | 1 1 1 | 67 75 75 | |
| | 368005 368016 368023 | 368014 368017 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | | ; | 375934 375955 375960 | 375956 375962 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | |
| | 368027 368031 368051 | 368033 368053 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | | | 375966 375979 375993 | 375971 375995 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | |
| | 368055 368083 368093 368455 | 368056 368097 | 1 1 1 | 7 7 7 1 | 74 74 74 70 | 1 1 1 7 | 75 75 75 70 | | | 376860 377117 377129 377197 | | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 75 73 73 73 | 1 7 7 7 | 76 73 73 73 | US |
| | 368458 368817 368869 | 368461 368870 | 1 1 1 | 1 7 7 | 70 73 73, | 7 1 1 | 70 74 74 | 1 | | 377496 377680 378466 | | 1 1 1 | 7 1 7 | 69 72 73 | 1 7 1 | 70 72 74 | |
| | 369110 369128 369215 | 369129 | 1 1 1 | 7 7 1 | 70 70 73 | 1 1 7 | 71 71 73 | | | 378471 378506 378520 | | 1 1 1 | 7 7 7 | 73 73 73 | 1 1 1 | 74 74 74 | |
| | 369221 369235 369244 | ! | 1 1 1 | 1 1 1 | 73 73 73 | 7 7 7 | 73 73 73 | | | 378523 378525 379158 | 25222 | 1 1 1 | 7 7 7 | 73 73 71 | 1 1 1 | 74 74 72 | |
| | 369256 369289 369293 | 369294 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 73 73 73 68 | 7 7 7 | 73 73 73 68 | | 1 | 379327 379353 379386 379829 | 379328 379833 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 71 71 71 75 | 7 7 7 | 71 71 71 75 | |
| | 369447 369482 369492 369494 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 68 68 68 | 7 7 7 | 68 68 68 | | , | 379835 379839 379843 | 379836 379844 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 369775 369802 369811 | 369805 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | | | 379849 379861 379865 | 379859 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 369826 369839 369842 | 369828 369844 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | | | 379868 379873 379875 | , | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 369847 369850 370320 | 369848 | 1 1 1 | 7 7 1 | 74 74 69 | 1 1 7 | 75 75 69 71 | | | 379877 379889 379895 379898 | 379886 379891 379896 379904 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 370469 370492 370503 370588 | 370474 370508 | 1 1 1 | 7 7 1 1 | 70 70 73 73 | 1 1 7 7 | 71 73 73 | | | 379906 379914 379919 | 379907 379917 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 370810 370853 370894 | 370811 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | • | | 379923 380228 380234 | 379924 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 370898 371001 371069 | 370899 371004 371168 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 75 | 1 1 1 | 75 75 76 | US | | 380243 380247 380262 | 380244 380249 380263 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 371542 371548 372235 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 71 71 69 | 7 7 7 | 71 71 69 | | | 380265 380270 380279 380293 | 380267 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 75 75 75 74 | 7 7 7 1 | 75 75 75 75 | |
| | 372403 372413 372433 | 372404 | 1 1 1 | 1 1 1 | 71 71 71 | 7 7 7 | 71 71 71 71 | | | 380293 380296 380300 380315 | 380317 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 65 | 1 1 1 | 75 75 66 | F |
| | 372443 372528 372542 372807 | 372530 372808 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 71 69 69 67 | 7 7 7 | 69 69 67 | | | 380462 380464 380467 | 380469 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | |
| | 372807 372813 373104 373108 | 372808 372814 373105 373117 | 1 1 1 | 1 7 7 | 67 70 70 | 7 1 1 | 67 71 71 | | | 380474 380489 380493 | 380481 380491 380494 | 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 74 75 | 7 | 75 75 | |

| Serie | Numero dei | | i e | Data lla que l titolo stratte imbor bile | o o | al ti | prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero dei | | Ċ | Data lla qu il titol estratt imboi bile | ale o o | al ti | prima a che essere ita tolo | sorte US |
|-------|--|--|--------|---|--|---|--|--|-------|--|--|---|--|--|---|--|-------------|
| | 451 | a.i | G | м | Α | | | Ultii Pres | | dai | e.i | G | м | A | M | | Ulti |
| | 380512 380514 380610 380632 380674 380696 381008 381008 381012 381022 381023 381045 381047 381045 381047 381443 381450 381926 381938 381942 381958 381942 381958 381964 381988 382103 383105 38382 38384 383105 383382 383406 383453 383467 383475 383475 383490 383494 383497 383512 383512 383512 383512 383512 383512 383512 383513 383512 383512 383512 383512 383512 383512 383512 383513 383512 3835512 3835512 3835512 3835512 383552 | 381009 381023 381029 381040 381947 381968 381968 382116 383385 383412 383432 383454 383470 383470 383478 383470 383478 383470 383502 383513 383502 383513 383547 384008 384017 384021 384038 384064 384073 384306 385174 385295 | | M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 777777777777777777777777777777777777777 | A 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US | | 386585 386704 386742 386820 386825 386847 386851 386961 386976 387115 387124 387140 387148 387158 387680 388105 388105 388105 389366 39030 390339 390348 390355 390368 390362 390368 390362 390368 390362 390368 39039 390411 390422 390430 390439 390446 390460 390468 390460 390468 39052 390513 390524 39052 390513 390524 390529 390513 390524 390529 390513 390524 390529 390555 390562 390566 390571 390582 390562 390566 390665 390665 390665 390668 390668 390688 390708 | 386588 386710 386855 386925 387120 387125 387142 387160 388113 388669 389967 39031 390345 390349 390346 390376 390408 390418 390448 390461 390472 390553 390564 390568 390575 390666 390666 3906666 390673 | | | 66 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 | 711111777777777777777777777777777777777 | A 66 75 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 | |

| Serie | Numero d | ei titoli | | Data Ila qu Il titol estratt rimbor | ale o o | della cedol deve un | enza prima la che essere ita itolo | sorts US ione | Serie | Numero o | lei titoli | | Data illa qu il titol estratt imbo | ale o | cedol deve un | prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--------------------------------------|-----------------------|---|--|------------------------------|---|---------------------------|-------|--|--|-----------------------|--|--|----------------------------|--|--|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo e = Prescriz | | dal | al | | bile | | estr | tolo atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | ļ | | | G | M | A | M | A | <u> </u> |
| | 391504 391535 392403 392408 | 391514 392412 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 69 69 72 72 | 7 7 7 7 | 69 69 72 72 | | | 401393 401401 401404 401406 | 401399 401402 401409 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 392438 392443 392451 392454 392460 392488 | | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 72 72 72 72 72 72 72 | 7 7 7 7 7 | 72 72 72 72 72 72 72 | | | 401411 401419 401433 401756 402063 402270 | 401413 401435 401855 402277 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 1 7 | 75 75 75 75 75 71 69 | 7 7 7 1 7 | 75 75 75 76 71 70 | us |
| | 392561 392574 393548 | 393553 | 1 1 1 | 7 7 1 | 70 70 74 | 1 1 7 | 71 71 74 | | | 402332 402365 402391 | 402339 | 1 1 1 | 7 7 7 | 71 71 71 | 1 1 1 | 72 72 72 | |
| | 393609 393619 393628 393713 393750 | 393620 393629 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 74 74 74 70 70 | 7 7 7 1 1 | 74 74 74 71 71 | | | 402395 403040 403047 403053 403079 | 402396 403043 403048 403054 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 1 | 71 75 75 75 75 | 1 7 7 7 | 72 75 75 75 75 | |
| | 393934 393950 394124 394305 394357 | 394125 394306 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 71 71 65 70 70 69 | 7 7 7 1 1 | 71 71 65 71 71 | P | | 403084 403088 403201 403212 403293 | 403085 403100 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 75 75 71 71 71 71 75 | 7 7 1 1 1 7 | 75 75 72 72 72 72 75 | |
| | 394801 394808 394949 394974 395106 395190 | 395107 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 69 70 70 73 73 | 1 1 1 7 7 | 70 70 71 71 73 73 | | | 403304 403310 403320 403334 403746 403775 | 403314 403329 403335 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 69 69 | 7 7 7 7 | 75 75 75 69 69 | |
| | 395305 395355 395358 395365 395372 | 395359 395374 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 69 69 69 69 | 1 1 1 1 | 70 70 70 70 70 | | | 404198 404251 404254 404259 404263 | 404252 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 71 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 | 71 75 75 75 75 | |
| | 395480 395494 395656 395737 395756 | 395495 395700 395739 395759 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 70 70 75 73 73 | 1 1 7 7 | 71 71 76 73 73 | us | | 404268 404273 404275 404283 404289 | 404269 404281 404286 404291 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | |
| | 395901 396001 396478 396497 397409 | 395950 396005 397410 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 72 72 72 | 1 1 1 1 | 76 76 73 73 71 | US US | | 404294 404382 404396 404402 404408 | 404296 404397 404403 404413 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 | 75 65 65 72 72 | 7 1 1 7 7 | 75 66 66 72 72 | P P |
| | 397427 397438 397485 397499 | 397429 397440 397500 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 70 70 70 70 | 1 1 1 1 | 71 71 71 71 | | | 404469 404473 404504 404529 | 404470 404475 404515 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 72 72 75 75 | 7 7 7 7 | 72 72 75 75 75 | |
| | 397699 397906 398051 398956 398967 | 397700 398000 398055 398969 | 1 1 1 1 | 1 7 7 1 | 67 75 75 74 74 | 7 1 1 7 7 | 67 76 76 74 74 | US US | | 404538 405915 405930 405935 406451 | 404540 405918 405931 405950 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 1 | 75 73 73 73 75 | 7 1 1 1 7 | 74 74 74 75 | |
| | 398973 398982 398992 399010 399012 | 398975 398994 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 | | | 406456 406460 406477 406493 406499 | 406463 406479 406495 406500 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | |
| | 399016 399022 399025 399115 399156 | 399017 399026 399118 399160 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 74 74 74 67 67 | 7 7 7 1 1 | 74 74 74 68 68 | | | 406508 406516 406527 406539 406547 | 406509 406519 406528 406542 406550 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 399843 399855 399865 400853 | 399859 399872 400856 | 1 1 1 | 7 7 7 | 72 72 72 71 | 1 1 1 1 | 73 73 73 72 | | | 406634 406643 406667 406741 406770 | 406636 406644 406668 406742 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 69 69 69 71 | 7 7 7 1 1 | 69 69 69 72 72 | |
| | 401341 401349 401363 401369 401379 | 401377 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | | | 406770 406782 406893 407068 407149 | 406894 407069 | 1 1 1 1 | 7 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | |

| Serie | Numero dei | | i e | Data lla qua l titolo stratto imbora bile | | cedole deve e un al ti | prima a che essere ita tolo | $\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$ | Serie | Numero de | i titoli | 6 | Data illa qu il titol estratt rimbo bile | ale o o | cedol deve un al ti | enza prima a che essere ilta itolo atto | sorte US zione |
|-------|---|--|--------|--|--|---|---|---|-------|---|--|---|---|--|--|---|---------------------------------------|
| | | | G | м | A | M | A | Ulti Pre | | | | G | М | A | М | A | 15 4 |
| | 407153 407168 407203 407228 407231 407463 407466 407472 407476 407483 407602 407615 407645 407645 407951 408062 408070 408099 408092 408098 408104 408110 408118 408127 408130 408138 408147 408727 408771 408785 408812 409773 409789 409932 410011 410015 410026 410505 410511 410570 411595 41159 4115 | 407169 407229 407238 407467 407479 407605 407642 408050 408065 408072 408086 408095 408100 408108 408115 408124 408136 408728 408813 409735 409935 410016 410029 410507 41188 411161 41159 41172 41188 41189 41216 41217 41232 41234 | | M 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7 | 771111111111111111111111111111111111111 | A 733 744 755 755 755 755 755 755 755 755 755 | US | 3 | 414556 414577 414582 414616 414731 415143 415150 415159 415322 415329 415476 415481 415663 415982 416371 416415 416435 416685 416693 416733 416734 416949 416966 417835 417890 418318 419374 419381 419401 419410 419412 419417 419421 419424 419426 41948 420250 420271 420279 420400 421305 421322 421322 421338 421372 421386 422714 422639 422669 422674 422714 422639 422669 422674 422714 423601 423619 423629 423688 423808 423808 423808 424110 424680 424580 424625 | 414578 414618 414733 415145 415155 415330 415477 416433 416734 416755 417836 418322 419375 419403 419414 419435 419456 420251 420286 420499 421323 421353 421353 421353 421353 42250 42264 42271 42271 42360 42363 42380 42438 42456 42458 | 111111111111111111111111111111111111111 | 777777777777777777777777777777777777777 | 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7 | M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 757575575575575575575575575575575575575 | U U U U U U U U U U U U U U U U U U U |

| Serie | Numero de | i titoli | } , | Data illa qu il titol estrati imbor bile | ale o o | della cedo deve ur | lenza prima la che essere iita itolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | | , | Data illa qu il titol estrati rimbo bile | ale lo to | | prima a che | Ultimo sorteggio = US = US Prescrizione = P |
|-------|------------------|--------------------|--|---|---------------|--|---|------------------------|-------|------------------|------------------|---------------|---|-----------------|--------------------------------------|----------------|---|
| | dal | al | <u> </u> | | | | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | | , - | estr | | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | ב | | | | G | M | A | M | A | D 01 |
| | | | | | | | | | | | 10050 | | _ | | | | |
| | 424654 424656 | 424657 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | i | ľ | 436703 436716 | 436705 436718 | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 425665 | 121001 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 436721 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| } | 425667 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 436728 | 436729 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 425673 425676 | 425677 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | l i | 436777 437188 | 436778 | 1 | 7 | 72 | $\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$ | 73 74 | |
| 1 | 425679 | 425677 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | 1 | 437623 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 425689 | 425692 | ī | ī | 75 | 7 | 75 | | | 438361 | 438363 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 425696 | 425697 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 438381 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 425702 | 425703 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 439329 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 425711 425728 | 425717 425729 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 439506 439514 | 439515 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 425731 | 425732 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 439665 | 400010 | î | 7 | 59 | 1 | 60 | Р |
| | 425741 | 120102 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | i | 440066 | 440068 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | • |
| | 425745 | 425758 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 441901 | 441902 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 425760 | 425761 | 1 | 1 | 75 72 | 7 | 75 | | | 441916 | 441917 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 426378 426407 | 426409 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 441955 442397 | 441959 | 1 1 | 1 1 | 73 71 | 7 7 | 73 71 | |
| | 426455 | 420403 | i | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 443556 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 426994 | 426998 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 444159 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 427215 | 427220 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 444164 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 427222 | 497404 | 1 | 7 | 68 67 | 1 | 69 | | 1 | 444175 | 444176 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 427402 427406 | 427404 | 1 1 | 7 7 | 67 | 1 1 | 68 68 | | | 444178 444194 | 444184 444195 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 427588 | | 1 | í | 72 | 7 | 72 | | | 444211 | 444217 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 427978 | | ī | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 444228 | 444230 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 427986 | 427987 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 444234 | 444239 | 1 | 7. | 74 | 1 | 75 | |
| | 428132 | 428135 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | | | 444244 444249 | 444245 444252 | $\frac{1}{1}$ | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 428215 428224 | 428219 428225 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 71 71 | 1 1 | 72 72 | | | 444249 | 444252 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | |
| | 428232 | 428233 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 444301 | 444302 | ī | 7 | 70 | i | 71 | |
| | 428263 | 1-0-00 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 444314 | 444319 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 428517 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 444861 | 444862 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 428522 | 400500 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 74 74 | 1 | 7 5 | | | 444869 444917 | 444870 | 1 | 7 7 | 74 73 | 1 1 | 75 74 | |
| | 428568 428573 | 428569 428576 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 444917 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 428601 | 428604 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 444962 | | 1 | 7 | 73 | î | 74 | |
| | 429062 | 429077 | $\tilde{1}$ | i | 73 | 7 | 73 | | | 444964 | ı | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 429638 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 444966 | 444968 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 430125 | 430126 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 444973 444977 | 444974 | 1 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 430128 430156 | 430130 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 72 | 1 1 | 73 73 | | | 444977 | 445095 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| l | 430203 | 430204 | 1 | i l | 73 | 7 | 73 | | | 445106 | 110000 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 430234 | 100201 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 445113 | 445114 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 430255 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 445123 | 445124 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 430265 | 430267 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | 1 | | 445128 445130 | 445133 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 430277 430693 | 430280 430696 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 66 | 7 1 | 73 67 | | | 445135 | 445137 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 430819 | 450050 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | . | 445144 | 445151 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 431205 | 431209 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 445153 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 431260 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 445155 | 445156 | 1 | 7 7 | 74 | 1 | 75 76 | US |
| | 431272 | 421027 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 76 | US | . | 445191 445515 | 445290 | 1 1 | 7 | 75 70 | 1 1 | 71 | 0.5 |
| | 431857 431939 | 431937 431957 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 | US. | | 445523 | 445524 | 1 | 7 | 70 | ı | 71 | |
| j | 433638 | 433639 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | 0.3 | | 446206 | 446207 | 1 | i | 72 | 7 | 72 | |
| | 433651 | 433652 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 446227 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 434725 | 434736 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 446257 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 434738 | 434739 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 446332 | | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | |
| | 434745 | 434749 | 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 446360 446391 | | 1 1 | | 72 | 7 | 72 | |
| | 434751 434764 | 434756 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 446826 | | 1 | 7 | 68 | i | 69 | Ì |
| } | 434767 | 434770 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 446828 | 446829 | ī | 7 | 68 | 1 | 69 | |
| | 434773 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 446858 | 446859 | 1 | 7 | 68 | 1 1 | 69 | |
| | 434775 | 434789 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 447311 | 447315 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 434795 | 424000 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 447322 447325 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | |
| | 434797 434913 | 434800 434915 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 447325 | 447355 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ļ | 435358 | 435457 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | US | | 447363 | 447364 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 436253 | | î | 7 | 71 | ī | 72 | | | 447367 | 447376 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 436446 | 436447 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 447394 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 436462 | 436463 | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 | | | 447396 | 447399 | 1 | $\begin{bmatrix} 1\\1\\7 \end{bmatrix}$ | 75 70 | 7 1 | 75 71 | |
| - 1 | 436511 | | 1 | 7 | 13 | 1 | 74 | | . 1 | 447450 | | 1 | 1 (| 1 10 | 1 1 | I '1 | l |

| Serie | Numero de | i titoli | į | Data illa qu il titol estratt imbor | ale o o | della cedo deve ur | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US ione | Serie | Numero d | ei titoli | ł | Date alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to rsa- | della cedo deve ur | lenza prima la che essere iita itolo | sorter US zione |
|-------|---|--|---|---|--|--|--|--|----------|--|--|---|--|--|--|--|---------------------------------------|
| | dal | al | | | | estr | atto | lltim resci | | dal | al | | | | estr | atto | Iltim rescr |
| | | | G | M | A | M | A . | <u> </u> | <u> </u> | | | G | M | A | M | A | בו |
| Serie | 447503 447507 447513 447519 448133 448136 448141 448150 448155 448187 448203 448222 448941 448956 448960 448964 448960 448964 448990 448990 549140 449306 449338 449305 549140 449306 449338 449005 449140 449365 450211 450219 450222 450228 450236 450244 450246 450267 450308 450342 450315 450308 450342 4503515 450837 450849 450847 450849 450854 451011 451057 451076 451087 | 448143 448156 448189 448204 448232 448944 448958 448966 450212 450226 450231 450240 450261 450272 450280 450272 450280 450305 450400 450520 450821 450831 450845 450852 450858 451058 451058 | | | | alt | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | Ultimo sori □ US □ US □ US □ Prescrizion | Serie | 454019 455147 455760 455787 455789 455792 455794 455951 455966 455985 455995 456342 456586 456589 457892 458114 458117 458117 458194 458572 458576 458579 459720 460204 460256 460318 460351 460380 461649 462463 462477 462460 462463 462475 462467 462467 462463 463396 463390 463393 463396 463399 463402 463411 463414 463414 463414 463414 463414 463414 463414 463416 | 454020 455766 455800 455970 455987 455992 456000 456441 456587 456590 457894 458115 458118 458195 460205 460205 460257 460319 460353 460382 461650 462400 462418 462461 462476 463400 463400 463403 463457 | | | A 66 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | altestr M 77777777777777777777777777777777777 | A 66 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | Ultimo sorte = US = US Prescrizione |
| | 451122 451492 451492 451587 451601 452736 452743 452746 452768 453104 453127 453129 453139 453166 453371 453529 453577 453609 453773 453778 453778 453778 453778 | 451141 451500 451691 452744 452750 453106 453130 453141 453167 453372 453782 453791 453904 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 67 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 73 68 73 73 73 73 73 73 73 | 1 1 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 | 76 76 67 74 74 74 74 72 72 72 72 72 72 72 73 68 74 74 74 74 74 74 | US US | | 463459 463464 464002 464301 464314 464350 465100 465148 465465 466375 466382 466382 466488 466411 466419 466419 466422 466433 466449 466451 466457 466463 466463 | 463460 463466 464356 466378 466389 466423 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 68 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 68 73 73 74 74 68 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | |

| Serie | Numero de | i titoli | | Data illa qu il titol estratt imbor bile | ale o o | della cedol deve un | enza prima la che essere ita itolo | sorteg US zione | Serie | Numero dei | titoli | i e | Data lla qu il titol stratt imbor bile | ale o o | Scad della j cedol deve d un al ti | prima a che essere ita | sorteg US zione |
|-------|-------------------------------|------------------|---|---|---|--|---|------------------------|------------|------------------|------------------|--|---|---------------|--|---------------------------------|-------------------------|
| | dal | al | , | | | | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | - | | | estr | atto | Ultimo = Prescriz |
| | | | G | M | A | M | A | <u> </u> | | | | G | M | A | M | A | D 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 466658 467667 | 467669 | 1 | 7 | 72 69 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 73 69 | | | 478706 478733 | 478734 | 1 | 1 | 69 69 | 7 7 | 69 69 | İ |
| | 467692 | 401003 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 479113 | 479200 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | US |
| | 468439 | 468443 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 479401 | 479412 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 468445 | 468446 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | ı | 1 1 | 480671 | 480672 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | } |
| | 468456 468999 | 468457 | 1 1 | $\frac{1}{7}$ | 71 72 | 7 | 71 73 | | | 480681 480685 | 480688 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | 1 |
| | 469195 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 480801 | 40000 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 469210 | 469214 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 480811 | 480818 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 469220 | 469223 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 480832 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 469278 | 440000 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 480836 | 400046 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |
| | 469280 469289 | 469282 | 1 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 480844 480849 | 480846 480856 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | ŀ |
| | 469321 | 469322 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | 1 | 480858 | 480859 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 469397 | 1000-2 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 481958 | 101000 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 470098 | 470099 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 482342 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 470101 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 ! | 482366 | 482370 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 470103 470117 | 470118 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | } [| 482869 482877 | | 1 1 | 7 7 | 69 69 | 1 1 | 70 70 | 1 |
| | 470117 | 470116 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 482882 | 482886 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | ı |
| | 470126 | 470128 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 484230 | 10-000 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 470132 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 484251 | 484254 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 470145 | 470146 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 484270 | 484271 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 470169 | 470490 | 1 | 7 7 | 74 71 | 1 | 75 | | 1 | 484287 484295 | 484289 | 1 1 | 1 1 | 70 70 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 70 70 | |
| | 470427 470491 | 470429 470494 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 72 | | 1 | 484793 | 484892 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | US |
| | 472136 | 110101 | 1 | 7 | 73 | î | 74 | | 1 | 485733 | 101002 | î | i | 71 | 7 | 71 | |
| | 472165 | 472168 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 485745 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| 1 | 472223 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | ŀ | 486346 | 486349 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 473535 | 473538 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$ | $\frac{7}{1}$ | 71 72 | | | 486505 486507 | 486508 | 1 | 1 1 | 74 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 74 | |
| | 473719 473756 | 473721 473757 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 | 71 | 1 | 72 | | 1 | 486510 | 486511 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 474118 | 410101 | î | i | 72 | 7 | 72 | | | 486531 | 486532 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 474150 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 486568 | 486572 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ł |
| | 474155 | 474156 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | i i | 486957 | 486958 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 474351 | 474352 | 1 | 1 | 69 69 | 7 7 | 69 69 | | | 487410 487426 | 487414 487430 | $\frac{1}{1}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 474362 474366 | 474363 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 487448 | 487450 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 474376 | 474384 | î | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 487475 | 487478 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 474396 | 474400 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 487482 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 474504 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 487488 | 407406 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| l | 474550 | : | 1 | 7 7 | $\frac{69}{71}$ | 1 1 | 70 72 | | | 487492 487498 | 487496 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 475305 4753 4 9 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | 1 | 487506 | 487509 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 476480 | 476482 | î | i | 75 | 7 | 75 | | | 488007 | 488009 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 476540 | 476546 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 488021 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 476552 | 476561 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 488049 | 488050 | 1 1 | 7 7 | 71 71 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 72 72 | |
| | 476607 476612 | ł | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 488053 488055 | 488056 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 476643 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ŀ | 488982 | 100000 | î | 7 | 68 | 1 | 69 | |
| ľ | 476646 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 490034 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 476651 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 490041 | 400074 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 476655 | 476661 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 · | | | 490053 | 490054 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 476670 476794 | 476671 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 7 | 75 74 | | | 490071 490120 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| • | 476938 | | 1 | $\frac{1}{7}$ | 71 | 1 | 72 | | i 1 | 491044 | 491051 | î | î | 74 | 7 | 74 | |
| | 476955 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | } | 491088 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 476959 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | 1 1 | 491101 | 491102 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 477027 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 491410 | A01A1E | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| ľ | 477036 | 477038 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 491414 491422 | 491415 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 477049 477053 | 477054 | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 | | | 491438 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 477058 | 477059 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | . 491451 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 477064 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 491470 | 491471 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 477080 | 477081 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 491492 | 401550 | 1 | 1 1 | 74 71 | 7 7 | 74 71 | |
| | 477091 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 491551 491626 | 491552 491627 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| 1 | 477597 | | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 | 72 72 | | 1 | 491632 | 491061 | 1 1 | 1 | 73 | | 73 | |
| | 477725 477762 | | 1 | 1 | 72 72 | 7 | 72 | | | 491649 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | i |
| | 478666 | | 1 | i | 72 | 7 | 72 | | | 491673 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 478695 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | 1 | 491698 | 491700 | 1 1 | 1 1 | 73 74 | 7 7 | 73 74 | 1 |
| 1 | 478704 | , | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | i l | 491706 | 491707 | ΙŢ | 1 1 | 1 14 | 1 ' | 1 '4 | 1 |

| Serie | Numero de | | i e | Data lla qu il titole stratt imbor bile | o o | della cedol deve un al ti | enza prima la che essere ita itolo | sorte US tione | Serie | Numero dei | | • | Data alla qu il titol estratt rimbon bile | ale lo to rsa- | della cedol deve un al ti | enza prima la che essere ita itolo | sorte US zione |
|-------|------------------|------------------|--|--|----------|---------------------------------------|---|-------------------------|--------------|------------------|------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| | dal | al | | | | | atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | <u> </u> | , | - | atto | Ultimo Prescri |
| | · | | G | M | A | M | A | | | | | G | M | A | M | A | <u> </u> |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| Į | 491712 | 491713 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 497880 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ļ. | 491724 | 491731 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | i i | 497885 | 497886 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 491734 | 491735 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 497892 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 491742 | 491745 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 497900 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 491747 491762 | 491750 491767 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | 1 | 498013 498038 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 491769 | 491771 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 1 | 498044 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 491776 | 491779 | i | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 498046 | | 1 | 7 | 74 | i | 75 | |
| ļ | 491782 | 491789 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 498048 | | ī | 7 | 74 | ī | 75 | |
| ŀ | 491794 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 498050 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 491796 | 491797 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 498091 | 498092 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 491800 | 491808 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 498096 | 498097 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 492029 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 498106 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 492037 492218 | 492222 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 498420 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 492229 | 492222 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 498437 498490 | 498491 | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 492260 | 492262 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 498495 | 430431 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| 1 | 492264 | 492268 | î | 7 | 74 | î | 75 | | | 498508 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 492273 | 492276 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 498611 | 498614 | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 492278 | 492280 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | [] | 498646 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 492282 | 492287 | . 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ļ | 1 | 498648 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 492294 | 492299 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | i l | 498652 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 492305 | 492306 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 498654 | 400050 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 492309 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 498665 | 498670 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 492322 492327 | 492328 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 498674 498698 | 498684 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 492347 | 492348 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 498704 | 498706 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 492367 | 492368 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 499735 | 400100 | ī | 7 | 69 | î | 70 | |
| | 492373 | 492377 | 1 | 7 | 74 | ī | 75 | | | 500468 | 500567 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 492397 | 492398 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 500666 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 492518 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ĺ | | 500699 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 492537 | 492542 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 501107 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 492558 | 492559 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 501166 | 501500 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 492566 | 492569 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 | 1 | 501535 501589 | 501536 | 1 | 7 | 69 69 | 1 | 70 70 | |
| | 492587 492590 | 492591 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | 1 1 | 502057 | | 1 | 7 | 69 | 1 1 | 70 | |
| | 492593 | 492591 | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 | | | 502076 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 492596 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ł | | 502903 | 502904 | ī | i | 73 | 7 | 73 | |
| | 492607 | | î | 7 | 71 | î | 72 | | | 502940 | 502941 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 492610 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 502967 | 50 29 68 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 493931 | 493932 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 502971 | 502972 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 49423 1 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 502986 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 494241 | 10.1005 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 505641 507000 | 505643 507006 | 1 | 1 | 72 75 | $\frac{1}{7}$ | 73 75 | |
| | 494276 | 494285 | 1 | 1 | 74 73 | 7 | 74 | l | | 507009 | 507012 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 494383 494400 | 494388 | 1 | 1 1 | 73 | 7 7 | 73 73 | ĺ | | 507019 | 507012 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 494923 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ł | | 507032 | 507052 | î | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 494934 | 494935 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 | | 507055 | 507057 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 494965 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 507060 | 507067 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| } | 494984 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 | | 507069 | 507077 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| j | 494989 | 494991 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | Ĭ | 1 | 507083 | 507085 | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 495008 | 495010 | 1 | 1 7 | 74 | 7 | 74 | | | 507091 | 507095 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 | | 75 | |
| | 495616 | 405050 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | } | | 507530 507542 | 507546 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 495653 | 495658 | 1 | 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | | | 507569 | 5U1540 | 1 | 4 | 73 | 1 | 74 | |
| | 495697 495768 | 495700 | 1 | 7 | 72 | 1 1 | 73 | | | 507664 | | 1 | li | 65 | | 65 | P |
| | 495884 | 495885 | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 | P | 1 | 507708 | | 1 | 7 | 73 | | 74 | • |
| | 496297 | 496299 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | 1 1 | | 507806 | | ī | 7 | 69 | | | |
| | 496303 | 496305 | î | 7 | 72 | i | 73 | | | 507812 | 507813 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | } |
| | 496372 | 496373 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | ŀ | | 507842 | | 1 | 7 | 69 | | | 1 |
| | 496390 | 496393 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 507850 | | 1 | 7 | 69 | | | } |
| } | 496712 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | [| | 508446 | | 1 | 1 | 71 | 7 | | 1 |
| | 496778 | 496786 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | 1 | | 508497 | 508498 | 1 | 1 7 | | L | | |
| | 496794 | | 1 | 7 | 70 | 1 7 | 71 | 1 | | 508704 | | 1 | 7 | | | | |
| | 496933 | 400000 | $\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $ | 1 | 74 74 | 7 | 74 | 1 | | 508707 | EAAAEA | | 7 | 72 | | | |
| | 496952 | 496957 | 1 1 L | 1 | 74 74 | 7 | 74 | 1 | | 509247 509253 | 509250 | 1 | 1 1 | 75 | | | |
| | 496978 497007 | | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 | 74 | 1 | | 509255 509255 | 509256 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | | | | - | |
| | 497007 497813 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | 1 | 509255 509267 | JU3436 | 1 | 1 1 | | | | |
| [| 497813 | 497824 | 1 | 1 | 75 | 7 | | | | 509269 | 509270 | 1 | | | | 7 75 | |
| | 497826 | 497836 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | 1 | | 509281 | 1 | 1 | 7 | 51 3 | 7 7 | <u> </u> |
| 1 | 497865 | 497836 497868 | $\bar{1}$ | 1 | 75 | 7 | 75 | ļ | 1 | 509273 509280 | 509281 | l 1 | Ιí | 7 | ξĮ, | 7 7 | [] |

| Serie | Numero d | ei titoli | i e | Data Ila qu Il titol estratt | ale o o | della cedo deve ur | lenza prima la che essere iita | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | i e | Data lla qu l titol stratt imboi | ale o o | Scade della j cedole deve e un | | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|------------------------|--------|--|--------------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------------|--|
| | dal | al | | bile | . 150. | | itolo atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | ٠. | bile | | al ti estra | | Ultimo = Prescri |
| | | | G | М | A | М | A | 5 & | | | | G | М | A | M | A | 5 4 |
| | 509294 509299 509443 509589 | 509295 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 75 75 72 66 | 7 7 1 1 | 75 75 73 67 | | | 523050 523062 523098 523131 | 523059 523063 523100 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 73 | 7 7 7 | 74 74 74 73 | |
| | 509602 509610 509619 509884 | 509607 509612 509620 509885 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 75 75 75 71 | 7 7 7 1 | 75 75 75 72 | | ı | 523134 523177 523218 523231 523234 | 523138 523178 523221 523235 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 73 73 74 74 74 | 7 7 7 7 | 73 73 74 74 74 | |
| | 509887 509914 510450 510753 510756 | 509915 510759 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 71 68 68 74 74 | 1 1 7 1 | 72 69 68 75 75 | | | 523234 523467 523701 524155 524177 | 523500 523766 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 75 75 75 73 73 | 1 1 7 7 | 76 76 73 73 | US US |
| | 510761 510768 510812 510836 | 510763 510813 510838 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | | | 524234 524236 524244 524274 524290 | 524240 524246 524276 524291 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | |
| | 510841 512776 512893 512903 512967 | 510846 512777 512895 512910 512970 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 74 66 72 70 70 | 1 7 7 7 7 | 75 66 72 70 70 | | · | 524300 524308 524325 524733 | 524301 524309 524329 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 70 | 7 7 7 7 | 75 75 75 70 | |
| | 513141 513146 513163 514199 514205 | 513142 513147 514206 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 72 72 72 75 75 | 1 1 7 7 | 73 73 73 75 75 | | | 524743 524802 524806 524810 524843 | 524744 524803 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 70 73 73 73 73 | 7 7 7 7 | 70 73 73 73 73 | |
| | 514225 514228 514238 514250 | 514226 514239 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 524940 525891 526241 526642 | 524943 526250 | 1 1 1 1 | 7 1 1 7 | 68 70 69 74 | 1 7 7 1 | 69 70 69 75 | |
| | 514255 514278 515378 515736 515808 | 514279 515379 515743 | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 75 75 68 72 70 | 7 7 7 1 7 | 75 75 68 73 70 | • | | 526659 526689 526701 526713 526765 | 526692 526702 526715 526766 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 74 74 74 74 74 | 7 7 7 7 1 | 74 74 74 74 75 | |
| | 516205 516353 516374 516394 | 516396 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 70 74 74 74 | 1 1 1 1 | 71 75 75 75 | | | 526772 526786 526847 527003 | 52685 0 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 74 74 70 74 | 1 1 7 1 | 75 75 70 75 | |
| | 516408 516426 516852 517003 | 516429 516855 517004 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 70 71 | 1 1 1 | 75 75 71 72 | | | 527031 527761 528018 528167 | 527033 528019 528266 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 67 68 75 75 | 1 1 1 1 7 | 75 68 69 76 75 | us |
| | 517023 517124 517138 518364 518701 | 517030 517126 517139 518463 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 71 68 68 75 72 | 1 1 1 1 7 | 72 69 69 76 72 | us | | 528336 528407 528409 528437 528456 | 528410 528457 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 73 73 73 73 75 | 1 | 74 74 74 74 75 | |
| | 518723 518746 519067 519086 | 518724 518747 519092 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 72 72 75 73 | 7 7 7 1 | 72 72 75 74 | ı | | 528468 528489 528498 528605 | 528471 528490 528499 528609 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 519107 519152 519178 519196 | 519187 519197 | 1 1 1 1 | 7 7 1 | 73 73 75 75 | 1 1 7 7 7 | 74 74 75 75 75 | | | 531342 531361 531363 532053 532601 | 531351 531365 532057 532602 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 1 | 75 75 75 66 70 | | 75 75 75 67 70 | |
| | 519200 519202 519214 519217 519237 | 519218 519240 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | | | 532645 532653 532665 532691 | 532666 532695 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 70 70 70 70 | 7 7 7 | 70 70 70 70 | |
| | 519245 519258 519578 521196 | 519246 519246 519262 519580 521200 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 75 75 67 75 | 7 7 7 1 | 75 75 67 76 | US | | 532913 534332 534346 534922 | 532930 534333 534352 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 68 68 73 | 7 7 7 | 71 68 68 73 | |
| | 521201 521204 521401 522023 522053 522098 | 521202 521209 521495 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 71 75 69 69 69 | 7 7 1 1 1 | 71 71 76 70 70 70 | US | i : | 535408 535893 535895 535898 535901 535906 | 535899 535903 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | |

| Serie | Numero de | | i • | Data illa qu il titol estratt imbor bile | ale o o | della cedol deve un al ti | lenza prima la che essere ita itolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero de | | (| Data alla qu il titol estratt rimbor bile | ale lo co | della cedo deve un al t | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US |
|-------|------------------|----------------------------------|--------|---|---------------|---------------------------------------|--|--|---------------|------------------|--------------------|---------------|--|-----------------|-------------------------------------|--|-------------|
| | dai | al | G | М | A | M | atto A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | 1 | | 1 | atto | Ultimo |
| | | | - | MI | _A_ | . IVI | | | | | | G | M | A | M | A | |
| - 1 | İ | | | | | ł | | | | | | | | | | 1 | |
| | 535908 | 535910 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 550823 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 535916 | F 0 F 0 0 0 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | i | | 550836 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 535925 535930 | 535928 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 550899 | FF00F4 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| ŀ | 535937 | 535939 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 550952 | 550954 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 535941 | 535942 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 550992 551013 | 550993 551014 | $\frac{1}{1}$ | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | |
| | 535944 | 000012 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 551019 | 551014 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 535969 | 535977 | ī | · î | 75 | 7 | 75 | | | 551040 | 331020 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 535985 | | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 552029 | 552128 | î | 7 | 75 | i | 76 | US |
| | 536674 | | 1 | 1. | 74 | 7 | 74 | | | 552571 | 302120 | ī | 7 | 66 | 1 | 67 | |
| i | 536687 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 554913 | | 1 | i | 74 | 7 | 74 | |
| | 536703 | 536707 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 554933 | 554934 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 536722 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 555156 | 555157 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 536737 | 536740 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 555201 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| - 1 | 537873 | 537875 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 555357 | 555362 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 537893 | F00FF1 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 555401 | 555404 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 538550 538649 | 538551 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 555409 | 555410 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 538653 | 538651 538688 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 555413 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 538710 | 538711 | 1 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 555421 | 555424 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 538721 | 538722 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 555913 556366 | 555914 | 1 | 1 | 69 74 | 7 | 69 74 | |
| 1 | 538735 | 538740 | î | 7 | 73 | i | 74 | | | 556401 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 539149 | 539150 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | | | 556406 | 556409 | i | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 539156 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 556430 | 556431 | î | î | 74 | 7 | 74 | |
| İ | 539169 | 539171 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 556444 | 556445 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 539177 | 539178 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 556720 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| ļ | 539180 | 539183 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 557264 | 557265 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 539310 | - | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 557335 | 557338 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 540456 | 540460 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 557340 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 540468 540483 | 540475 | - | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 557350 | 557351 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 7.70 |
| | 540522 | 540484 540527 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | ! | 558033 558626 | 558132 558627 | 1 | 7 7 | 75 70 | 1 1 | 76 | US |
| | 540539 | 340321 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 558633 | 338021 | 1 | 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | |
| | 540542 | 540546 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 559287 | | 1 | ı'ı | 72 | 7 | 72 | |
| - 1 | 540722 | 010010 | 1 | 7 | 69 | i | 70 | | 1 | 559624 | | î | î | 70 | 7 | 70 | |
| 1 | 540908 | 540911 | 1 | 7 | 66 | ī | 67 | | | 559742 | 559752 | ī | $\bar{7}$ | 75 | $\begin{bmatrix} i \end{bmatrix}$ | 76 | US |
| | 541326 | 541425 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 559775 | 559776 | 1 | 1 | 74 | $\bar{7}$ | 74 | - |
| | 543480 | 543483 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | · | 559829 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 543519 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 559877 | 559915 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 543524 | 543526 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 560694 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 543530 | 543531 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 560756 | 560761 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| İ | 543943 | 543945 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 | US | | 560766 | 500770 | 1 | $\frac{7}{2}$ | 74 | 1 | 75 | |
| - | 543947 | 544043 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |] | 560769 | 560770 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| - 1 | 544239 544247 | 544249 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 560783 561163 | 560786 561164 | 1 | 7 | 74 73 | 1 1 | 75 74 | |
| - 1 | 544251 | 544258 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 561201 | 301104 | - i | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| i | 544284 | 544285 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 562682 | | î l | il | 75 | 7 | 75 | |
| | 544287 | 544289 | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | | | 562685 | 562686 | ī | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 544294 | | ī | î | 75 | 7 | 75 | | - | 562691 | 562694 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 544297 | 544298 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 562700 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| l | 544300 | 544303 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | l | 562791 | 562800 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| i | 544307 | ì | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 562803 | 562804 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| ł | 544844 | 544943 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 563173 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 545349 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 1 | 563498 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 545358 | | 1 | $\frac{7}{2}$ | 73 | 1 | 74 | Б | 1 | 563500 563576 | 563577 | 1 | 7 | 75 65 | 7 | 75 66 | Р |
| | 545946 | 546050 | 1 | 7 | 62 | 1 | 63 | P US | 1 | 563583 | 563584 | 1 | 1 | 65 75 | 1 7 | 75 | Р |
| 1 | 546242 547299 | 546250 547301 | 1 | 7 | 75 74 | 1 | 76 75 | US | | 563587 | 563588 | i | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 547324 | 341301 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 563611 | 563613 | ī | 7 | 73 | i | 74 | |
| | 547361 | 547362 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 563618 | 563623 | ī | i | 75 | 7 | 75 | |
| - [| 547366 | J-11JU2 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 563625 | - 555 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 547368 | İ | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ↓ | 563660 | ŀ | 1 | 7 | 73 | li | 74 | |
| | 547379 | ĺ | î | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 563678 | 563679 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 547915 | | ī | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 563688 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 1 | 547973 | 547977 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 563717 | 563 718 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 547979 | 547980 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 563777 | 563779 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 548673 | 548676 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | 1 | 563796 | 563797 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 549734 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 563823 | 563824 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | . |
| - 1 | 550104 | 550105 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 564578 | 564581 | 1 | | 74 | | 74 | } |
| - 1 | 550122 | 550123 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 564711 | ECADAD | 1 | 1 | 74 | _ | 74 | |
| Ī | 550162 | | 1 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$ | 71 75 | 7 | 71 76 | | 1 | 564739 564770 | 564747 564773 | 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 73 | 7 7 | 73 73 | ı |
| ļ | 550606 | 550705 | | | | | 777 | US | | 56A7711 | 56/779 | 1 | 1 | 70 | - | 770 | l . |

| Serie | Numero de | ei titoli | ┥ , | Data alla qu il titol estrati rimbor | ale lo lo | della cedo deve ur | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | • | Data alla qu il titol estrati rimbo | iale lo to | cedol deve un | prima | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--|---|--|--|--|--|------------------------|-------|---|---|---|---|--|--|---|--|
| | dal | al | | bile | , | estr | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | 1 | estr | | Ultimo |
| | | | G | M | A | M | A | D A. | - | | | G | M | A | M | A | D 4 |
| | 565557 565920 565937 565949 567823 568001 569325 569345 569450 569597 569647 570420 570517 570540 570559 570577 570590 570592 570595 570752 570765 570806 | 565923 565938 567824 569632 569696 570421 570518 570541 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 | 71 71 71 71 69 70 72 72 72 75 75 66 72 72 72 72 72 72 72 72 74 | 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 72 71 71 71 69 71 73 73 72 76 67 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 | US US | | 580888 580904 580910 580929 580933 580941 580945 580951 581153 581162 581183 581186 581190 581203 581203 581203 581206 581210 581218 581231 581247 581539 583106 584053 | 580893 580908 580913 580930 580943 580946 580952 581156 581163 581184 581200 581204 581207 581215 581240 581250 581540 583107 584055 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | |
| | 570811 570841 570861 571120 571123 571147 571181 571727 571779 573634 573649 574593 574608 574621 574630 574634 574634 574658 574655 574733 574765 574957 575667 575667 575692 575733 575754 575810 576403 576413 576413 576415 576500 577172 577211 577230 577251 577401 577405 577432 577456 577456 577456 577478 577487 578088 580798 580855 580861 580877 580884 | 571130 571152 571730 571783 573652 574600 574622 574627 574631 574636 574663 574690 574736 574856 575056 575056 575740 576416 577180 577256 577402 577418 577460 577480 577480 578091 580800 580858 580864 580880 580885 | | $\frac{1}{1177777711777777717777771111177777777$ | 74 74 74 74 74 74 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 | 7771111177111117711111777771111111111 | 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | US | | 584053 584063 584090 584092 584097 584136 585944 586323 586389 586443 586448 586753 586782 586782 586782 586780 587070 587079 587082 587088 587099 587102 587111 587136 587139 587146 587150 587111 587960 587955 587944 588000 588066 588027 588000 588066 588027 588030 588046 588050 588050 588186 588050 588186 588050 588186 588050 588186 588050 588066 588050 588186 5890954 590991 591032 591217 592348 592351 593407 593481 | 584055 584068 584068 584068 584068 584139 585949 586324 586754 586755 586785 586785 586798 586823 587085 587090 587100 587105 587128 587137 587151 587413 58761 587967 587967 587967 587986 587995 588001 588009 588028 588047 588052 588052 589060 590983 591033 591220 592352 593410 | | 777777711771111111111111111177777777777 | 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 111111771177777777777777777777771111111 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US |

| Serie | Numero de | | i e | Data illa qu il titole stratt imbor bile | ale o o | cedol deve un al ti | prima a che essere ita tolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | | · • | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | iale lo to | della cedol deve- un al ti | enza prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|------------------|------------------|--|---|----------------|--|---|------------------------|-------|----------------------------|------------------|---|---|---|--|--|--|
| | dal | al | G | М | A | M | Atto A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | М | A | estr | atto A | Ultimo = Prescri |
| | | | - | 141 | | - MI | | | | · · | | - | ,WI | A | M | A | |
| | 594458 594461 | 594459 | 1 1 1 | 7 7 7 | 73 73 73 | 1 1 1 | 74 74 74 | | | 609338 609503 609532 | 609425 609508 | 1 | 7 7 7 | 75 74 | 1 1 1 | 76 75 75 | US |
| | 594473 594480 | | 1 | 7 | 73 | li | 74 | | | 609544 | 609533 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 594501 | 594502 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 609547 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 596945 | 596946 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | | | 609565 | 609577 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | |
| | 596967 596973 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 | | | 609581 609599 | 609582 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 | |
| | 596975 | 596976 | î | 7 | 74 | ī | 75 | | | 610971 | | ī | i | 69 | 7 | 69 | |
| | 596995 | 596997 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 | | 611213 | 611214 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 597005 | 597 010 | 1 | 7 7 | 74 73 | 1 1 | 75 74 | 1 | | 611241 | 611060 | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | |
| 1 | 597173 598282 | 598283 | 1 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | • | 611259 615741 | 611263 615787 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 75 | 1 1 | 76 | US |
| | 598327 | 598330 | ī | 7 | 73 | i | 74 | ŀ | İ | 615924 | 615926 | î | i | 70 | 7 | 70 | CD |
| | 598343 | 598346 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 616706 | 616709 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 598357 | 500000 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 616748 | 616749 | 1 | 7 | 71 | 1 7 | 72 | |
| | 598361 598448 | 598362 | 1 1 | 7 7 | 73 71 | 1 1 | 74 72 | | | 617433 617446 | 617435 617447 | . 1 | 1 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | |
| 1 | 598486 | 598489 | i | 7 | 71 | 1 | 72 | ŀ | | 617466 | 617468 | 1 | î | 74 | 7 | 74 | |
| | 599022 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | ì | | 617483 | 617486 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 599025 | 599027 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | 110 | | 619524 | 619527 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| } | 599161 600881 | 599260 600883 | 1 1 | 7 7 | 75 72 | 1 1 | 76 73 | US | 1 | 619540 621385 | 619543 | 1 | 7 7 | 70 73 | 1 1 | 71 74 | |
| | 600886 | 000003 | 1 | 7 | 72 | î | 73 | Ì | 1 | 621430 | | 1 | 7 | 73 | i | 74 | |
| | 601577 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | 621813 | 621814 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | 1 |
| | 601643 | 601646 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 621858 | | 1 | 1 | 71 | 7 7 | 71 71 | |
| | 601657 602772 | | 1 1 | 7 | 71 75 | 7 | 72 75 | | | 621882 622056 | 622057 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 71 73 | 7 | 73 | |
| • | 602782 | 602794 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 622060 | 622061 | î | i | 73 | 7 | 73 | |
| | 602803 | 602807 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 622064 | | 1 | 1 | 73 | | 73 | |
| | 602814 | 602816 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 622087 | 622088 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 73 75 | | 73 76 | US |
| | 602819 602831 | 602826 602836 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 622233 627088 | 622332 627089 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | '1 | 68 | | 68 | US |
| j | 602838 | 602844 | li | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 627126 | 627127 | ī | ī | 69 | 7 | 69 | |
| | 602848 | 602850 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 628832 | 628833 | 1 | | 73 | | 73 | |
| | 602853 | 602860 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 628843 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 73 73 | | 73 73 | |
| | 603822 | 603823 604511 | 1 1 | 1 1 | 70 74 | 7 7 | 70 74 | | | 628852 628886 | | 1 1 | 1 | 73 | | 73 | |
| | 604506 604519 | 004311 | 1 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 629416 | 629417 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 604528 | 604533 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | ŀ | 629493 | 629495 | 1 | | 74 | 7 | 74 | |
| | 604543 | 604549 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | ŀ | 629497 629600 | 629498 629603 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | , | 74 75 | 7 7 | 74 75 | |
| | 604561 604568 | 604573 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 629610 | 629613 | 1 | | 75 | | 75 | |
| | 604576 | 604577 | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ł | 629616 | 629622 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 604582 | 604584 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 629644 | 629661 | 1 | | 75 | | 75 75 | |
| | 604588 | 604589 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 629663 629671 | 629665 629677 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | 75 | |
| | 604603 604610 | 604605 604615 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | ł | 629679 | 023011 | î | 1 . | 75 | | 75 | |
| | 604618 | 604633 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 629688 | | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 604638 | 604653 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 629690 | 629693 | 1 | | 75 69 | | 75 69 | |
| 1 | 604657 | 604659 | 1 | 1 7 | 75 | 7 | 75 | | | 629729 631371 | 629731 | 1 1 | 1 1 | 66 | 1 | 66 | |
| | 605261 605688 | 605360 | 1 1 | 7 | 75 71 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 | US | 1 | 634548 | 634551 | î | | 73 | 7 | 73 | |
| | 606070 | | 1 | 7 | 74 | i | 75 | | | 634554 | 634555 | 1 | 1 . | 73 | 7 | 73 | |
| | 606091 | 606094 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 634587 | 634588 | 1 | | 73 | | 1 | |
| | 606098 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 635197 635503 | 635199 635510 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 | | | |
| 1 | 606103 606144 | 606146 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 635513 | 635521 | î | î | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 606150 | 606151 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | | | 635534 | 635540 | 1 | | | | | |
| | 606155 | 606156 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | } | 1 | 635547 | 635548 | 1 | 1 | | | | |
| | 606505 | 606508 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | 1 | 635552 635569 | 635554 635571 | 1 1 | | | | | |
| | 606525 | 606534 | 1 1 | 7 | 71 72 | $\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$ | 72 | | | 635584 | 300011 | 1 | ١. | . 75 | 5 7 | 75 | |
| | 607126 607141 | 607142 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 635587 | 635589 | | L | | | | |
| 1 | 607810 | 607813 | i | 1 | 67 | 7 | 67 | | | 635594 | 635595 | | | | | | |
| | 607824 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | | 635597 637565 | 635600 637566 | | | | | | |
| | 608876 | 608881 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 75 | | | 637708 | 637717 | | . 1 | 7 7 | | L \ 74 | <u>.</u> |
| | 609175 609193 | 609178 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 | | | | 1 | 637881 | 637882 | 1 | L | 7 7 | 2 : | 1 73 | 3 |
| | 609193 | 609237 | _ | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 637973 | 637974 | | | 7 6 | | 1 70 | |
| | 609248 | 609250 | 1 | 7 | 1 10 | 1 | 74 74 | | 1 | 638385 638568 | | | | $ \begin{array}{c c} 7 & 6 \\ 1 & 7 \end{array} $ | | $\begin{bmatrix} 1 & 65 \\ 7 & 75 \end{bmatrix}$ | |
| 1 | 609287 | 609290 | 1 | 7 | 73 | | 1 74 | | ł | 030300 | | 1 | <u> </u> | ^ , ' | - | ' ' | - I |

| | | | . | | | , | | , | · · · · · | | | | | | | | |
|-------|--|---|---|---|--|---|--|---------------------------------------|-----------|--|--|---|--|--|--|--|---------------------------------------|
| Soria | Numero | dei titoli | j : | Data lla qu il titol | iale lo | della cedo deve | denza prima la che essere | | Serie | Numero | dei titoli | | Data illa qu il titol | iale lo | della cedol deve | ache essere | |
| Serie | dal | al | | im bo bile | | alt | nita itolo ratto | imo e = 1 ecrizi | Serie | dal | al | èı | rimbo bile | | al ti | ita itolo atto | imo a |
| | | | G | M | A | M | A | Pre Ult | | | | G | М | A | М | A | Ult |
| | 638582 638693 638724 638918 638957 638964 638978 639152 639323 639377 639380 639395 639636 639683 639694 639695 640129 640133 640153 640472 640485 640498 640554 640558 640578 640606 640610 640614 640707 641049 641052 641097 641012 641111 641124 641127 642965 642965 642965 642965 642965 645343 645343 645357 645343 645357 645343 646983 647005 647049 | 638584 638725 638919 638958 638965 638979 639154 639400 639684 639697 640134 640483 640492 640499 640551 640555 640567 640588 640608 640612 640615 641050 641053 641099 641114 641128 642343 642966 645042 645344 645358 645385 646932 646988 647066 647050 | | bile | 1 | al t esti | itolo ratto | Ultimo sorte =: US Prescrizione | | | 651944 651981 652277 652303 652307 652307 655739 655789 655793 656474 656500 657305 657340 658789 658852 660286 660543 662327 662347 | | bile | ···· | al ti estr | tolo atto | CHITTO SOFTE US SOFTE US Prescrizione |
| | 647172 647809 647831 647841 647846 647890 648219 649758 649790 649801 649807 649814 649817 649821 649827 649832 649838 649847 649853 651336 651353 | 647173 647810 647834 647849 648318 649791 649804 649809 649815 649818 649825 649828 649835 649840 649850 649854 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 69 72 72 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 777777777777777777777777777777777777777 | 72 72 72 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US | | 670118 670123 670128 670134 670143 670156 670176 671228 671232 671241 671245 671245 671845 672402 672405 672405 672411 672475 672627 674416 674460 674967 675004 | 670120 670126 670126 670149 670166 670180 671229 671233 671247 671247 671247 672476 672414 672476 672631 674417 674461 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 73 73 73 73 75 71 71 71 67 68 68 67 75 | 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 76 72 72 72 72 67 69 69 68 76 | US |

| Serie | Numero de | i titoli | i e | Data lla que l titole stratte imbor |)) | Scade della j cedole deve c un | prima a che essere ita | o sorteggio = US izione = P | Serie | Numero dei | titoli | , | Data alla qu il tito estrati rimbo | iale lo to rsa- | della cedo deve ur | denza prima la che essere nita itolo | sorte US zione |
|-------|-----------|----------|--|---|--------|--|---|---------------------------------------|-------|------------|--------|---|--|--------------------------|-------------------------------------|---|---|
| | dal . | al | | bile | • | estre | atto | Ultim Prescr | | dal | al | G | T | | estr | ratto | Ultim |
| Serie | | | G 111111111111111111111111111111111111 | Ila qual titole strattlimbor bile M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 |)) | della cedolide ced | prima a che essere ita tolo | C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | Serie | | | , | alla qu il tito estrat | iale lo to rsa- | della cedo deve ur al t | prima la che essere nita itolo | Ultimo sorteggi = US Prescrizione = 1 |

| Serie | Numero de | i titoli | | Data Illa qu il titol estratt rimbon | ale o o | della cedo deve un | lenza prima la che essere ita | sorter US zione | Serie | Numero del | titoli | • | Data lla qu ll titol estrati imbo | ale lo to rsa | un | prima a che essere ita | sorte US |
|-------|---------------------------|------------------|---|--|---------------|-----------------------------|---|------------------------|------------|------------------|------------------|--|---|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | estr | tolo atto | Ultimo = |
| | | | G | М | A | M | Α. | 5 4 | , | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| | 704699 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | . | 725772 | 725774 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 704701 | 704703 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | , | 1 | 725783 | ٠ | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 |
| | 704709 | 704711 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | · . | | 725787 | 725788 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 704730 | 704760 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 725825 | 725826 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 704759 704768 | 704760 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | 1 [| 725829 725835 | 725830 725838 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 706303 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 727093 | 120000 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 706515 | | 1 | . 7 | 69 | i | 70 | | | 727121 | .727192 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 707408 | 707507 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 728293 | 728392 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 707744 | 700019 | 1 | 7 | 72 | 1 7 | 73 | | | 728856 | 728863 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 708812 708824 | 708813 | 1 1 | 1 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | ^ | | 728880 729882 | 728881 729884 | 1 1 | 7 7 | 71 74 | 1 | 72 75 | ł |
| | 708855 | 708856 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | 1 | 729888 | 123004 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 708879 | 708881 | ī | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 729907 | | î | 7 | 74 | î | 75 | |
| | 710309 | 710313 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 729920 | 729923 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |
| | 710315 | 710320 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 729952 | 729953 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 710329 | 710330 | 1 . | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 1 | 729956 | 729957 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 710333 | 710338 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 730946 | 730975 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 710346 710359 | 710352 710366 | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 730981 732857 | 730990 732863 | 1 1 | 1 7 | 71 73 | 7 1 | 71 74 | |
| | 710335 | 710500 | î | î | 75 | 7 | 75 | | ŀ | 732939 | 102000 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 710381 | 710389 | 1 | 1 | 75 | 7 | - 75 | | | 733033 | 733040 | 1, | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 710391 | 710399 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 733085 | 733090 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 710403 | 710405 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 733293 | 733294 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ł |
| | 710407 | 711710 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 733299 | 733301 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | Ì |
| | 711509 | 711512 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |] | 737555 737561 | ' | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 711516 711 5 35 | 711529 711536 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 737563 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 711556 | 711561 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 737565 | 737.568 | î | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 711570 | 711573 | ī | ī | 75 | 7 | 75 | | | 737570 | 737571 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 711579 | 711580 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | { | 737575 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ŀ |
| | 711583 | 711588 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 737585 | 737587 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 711593 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 737592 | ! | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 711595 | 711596 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 | 7 | 75 75 | | 1 | 737605 737615 | 737622 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 712540 712617 | 712541 712618 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 | | | 737628 | 131622 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 712623 | 712632 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 737643 | 737649 | î | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 712635 | 712636 | ī | $\dot{7}$ | 74 | î | 75 | | | 737652 | 737653 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 713931 | 713933 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 738334 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 716425 | 716429 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 738501 | 738502 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 716449 | 716450 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 738523 | 738526 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 716479 | 716480 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 738754 738785 | 738759 | 1 | 1 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | |
| | 716486 716500 | 716492 716504 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 739163 | 739262 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | |
| | 716892 | 716894 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 739610 | 100203 | î | 7 | 70 | | 71 | |
| | 718475 | 718574 | ī | $\dot{7}$ | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 739615 | 73962 0 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| 1 | 718839 | 718842 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | 1 | 739801 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 718856 | 718861 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | } | 739819 | 739821 | 1 | 7 | 67 | | 68 76 | |
| | 718889 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | 1 | 740341 742407 | 742412 | 1 1 | 7 | 75 72 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 73 | |
| | 719613 | | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 742415 | 742412 | 1 1 | 7 | 72 | _ | 73 | |
| Ì | 719615 719617 | | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 73 | 7 | 73 | | | 742445 | 742446 | ī | 7 | 72 | | 73 | |
| | 719624 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 742579 | 742580 | 1 | 1 | 73 | | 73 | |
| | 720033 | 720040 | $\hat{1}$ | î | 74 | 7 | 74 | | | 743095 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| ļ | 720069 | 12022 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | } | 743104 | 743105 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 720100 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 743109 | 743112 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 720102 | 720104 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | ! | 743122 | 743124 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| | 720110 | 720111 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 743167 743174 | 743171 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 723343 | 723344 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 74 | | | 743174 | 743182 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | |
| | 723373 | 722207 | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 | | 1 | 744587 | 744592 | î | i | 74 | | 74 | |
| | 723394 723419 | 723397 | 1 | í | 73 | 7 | 73 | | | 744610 | 744613 | î | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 723461 | 723464 | î | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 744624 | 744630 | 1 | 1 | 74 | | 74. | |
| | 723477 | . 20101 | 1 | ī | 73 | 7 | 73 | | J | 744635 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 723535 | 723536 | 1 | $\bar{7}$ | 73 | 1 | 74 | | i [| 744652 | 744653 | 1 | 1 | 74 | | 74 | |
| | 724523 | 724524 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 745424 | 745429 | 1 | 1 | 73 | | 73 73 | |
| - | 724588 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 745443 | 745448 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 73 | | | |
| | 724590 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 745458 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | | | | |
| | 724757 | 504550 | 1 | 7 | 71 | 1 1 | 72 72 | | [] | 745480 745494 | | 1 1 | 1 | | | | |
| | 724769 | 724770 | ı l | 7 | 71 73 | 1 7 | 72 73 | | | 747331 | | 1. | 1 1 | | 7 | 73 | |
| 1 | 725298 725767 | 725299 725770 | 1 | 1 | 73 74 | 7 7 | 74 | | 1 | 748543 | 748544 | ĺ | Ιî | 71 | 7 | 71 | 1 |

| Serie | Numero de | | 7 | Data illa qu il titol estratt imbor bile | ale o o | della cedol deve un al ti | ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | | • | Data alla qu il titol estratt eimbor bile | iale lo lo | della cedo deve un al t | len za prima la che essere ita itolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|------------------------------|-------------------------|---|---|---|---|-------------|--|-------|-------------------|------------------|--|--|------------------|-------------------------------------|--|--|
| | dal | al | | , | · . | | atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | | Γ. | | atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | <u>A</u> | | | | | G | M | A | M | A | , , , , , , |
| | 740501 | # 40 # 00 | | | | _ | | | | | | | | | _ | | |
| ľ | 748591 748832 | 748596 748837 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{c} 71 \\ 73 \end{array}$ | 7 | 71 74 | | | 767873 | 767877 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 748889 | 748890 | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | | | *767882 767885 | 767883 767887 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 | |
| 1 | 748898 | 12000 | 1 | 7 | 73 | ī | 74 | | 1 | 767890 | 767893 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | li . |
| | 749440 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | } | 1 | 767898 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| Ì | 749480 | 749481 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | ŀ | 767901 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| İ | 749510 749516 | 749513 749520 | 1 1 | 7 7 | 73 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 74 74 | ĺ | 1 | 767904 767913 | 767906 767921 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 750640 | 750641 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | 1 | 771401 | 101921 | 1 | 7 | 68 | i | 69 | |
| | 751629 | | ī | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 771570 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 751697 | 751700 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 771585 | 771586 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 752615 | 752622 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | } | Ì | 771599 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 752638 752684 | 752639 752685 | 1 1 | $\frac{1}{1}$ | 73 73 | 7 | 73 73 | | | 771602 771655 | 771658 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 752798 | 132,003 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | i | 1 | 773172 | 773175 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 752801 | 752806 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 773722 | 773724 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 752832 | 752833 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 773729 | 773730 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 752836 | 752850 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ĺ |] | 773743 | 773745 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 752854 | 752857 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 773751 | 773752 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 752862 752869 | 752867 752871 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 773764 773807 | 773814 | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 752874 | 752877 | i | 1 | 75 | 7 | 75 | } | | 773817 | 773819 | î | ı | 75 | | 75 | ļ |
| | 752880 | 752890 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 777032 | | 1 | 1 | 73 | | 73 | • |
| | 752895 | | T | 1 | 75 | 7 | 75 | | ļ | 777042 | 777043 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | 1 |
| | 754701 | 754704 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | 1 | 780030 | 780033 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 71 | 7 7 | 71 71 | ŀ |
| | 754706 754797 | 754709 754800 | 1 | 7 7 | 69 69 | 1 | 70 70 | } | | 780036 781314 | 780037 781319 | $\frac{1}{1}$ | 7 | 73 | | 74 | } |
| | 755020 | 154800 | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ĺ | 781338 | 781343 | ı | 7 | 73 | | 74 | ļ |
| | 755024 | 755025 | Î | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 781365 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | ļ |
| | 755043 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ì | | 781393 | 781402 | 1 | 7 | 73 | | 74 | |
| | 755046 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | l | | 782112 | | 1 1 | 7 | 72 72 | | 73 73 | |
| | 755066 | 755004 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | | | 782180 785273 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | l |
| | 755083 755086 | 755084 755087 | 1 | 7 7 | 74 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 75 | 1 | | 785455 | 785460 | l î | 1 | 74 | | 74 | |
| } | 755094 | 133001 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 785576 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| ł | 755104 | 755105 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 785579 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| | 755110 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | i | | 785586 | 785587 785593 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 74 | | 75 75 | |
| ĺ | 755119 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 72 | 1 | ļ | 785592 785619 | 785622 | 1 | 7 | | | | 1 |
| | 756218 | | 1 | 7 7 | 71 74 | 1 | 75 | 1 | | 785626 | 785627 | 1 | 7 | 1 | | 75 | } |
| 1 | 756401 756403 | 756406 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 | | 785631 | 785632 | 1 | 7 | | | | |
| | 756624 | 756627 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 786277 | =0.0001 | 1 | 7 | 1 | | | |
| | 756695 | 756700 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 786279 786297 | 786281 786298 | 1 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$ | | | | |
| | 757962 | 757989 | 1 | 7 | 75 | 1. | 76 76 | US | 1 | 786308 | 786310 | 1 | 1 | | | | |
| | 758034 | 758161 | 1 | 7 7 | 75 75 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 76 | US | • | 786383 | 786385 | 1 | | | 7 | 74 | |
| | 758962 760490 | 759061 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | 0,0 | | 786393 | 786394 | 1 | | | | | |
| | 760492 | 760494 | ī | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 787281 | 787282 | 1 | | | | | |
| | 760527 | 760530 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 787284 787292 | 787287 787297 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | | | | | |
| ľ | 760541 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 787298 | 787309 | 1 | | | | | |
| | 760604 | 760611 | 1 | 7 7 | 72 68 | 1 1 | 73 69 | | | 787335 | 787337 | li | | | | | |
| | 760761 | 760768 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | 1 | 787340 | 787343 | 1 | I _ | | | | |
| | 761252 761273 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | ľ | | 787354 | 787359 | 1 | | | | | |
| | 761658 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ŀ | | 787362 | 787363 | 1 | | | | | |
| | 761663 | 761664 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 787369 787402 | 787371 787403 | 1 1 | | 74 | | | |
| | 762091 | 762092 | 1 | 7 | 67 | $\frac{1}{7}$ | 68 | | | 787406 | 101403 | li | | | | 7 75 | |
| | 763541 | 763544 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 787411 | | lī | | | | 7 75 | |
| | 763563 | 763569 | 1 | 1 | 75 | ; | 75 | | ŀ | 787419 | 1 | 1 | | | | 7 75 | |
| | 763580 | 763584 763590 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 787669 | | 1 | | | | 1 72 | |
| | 763589 763610 | 109990 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 789033 | 789034 | | | | | $\begin{bmatrix} 7 & 72 \\ 1 & 72 \end{bmatrix}$ | |
| | 763612 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 791206 | 791213 791305 | 1 1 | | 7 7: 7 7: | | $egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$ | |
| | 763622 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 791227 791606 | 791303 | l i | | 7 7 | | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | |
| | 763773 | | 1 | 7 | 68 | 1 1 | 69 74 | | 1 | 791722 | 791723 | | | i 7 | | $7 \mid 7$ | |
| 1 | 763790 | | 1 | 7 | 73 74 | | 75 | | 1 | 791789 | | 1 | 1 : | 1 7 | 3 | 7 7 | |
| | 765831 | 70E097 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 791801 | 791805 | | | 7 7 | 5 | 1 7 | 6 US |
| | 765834 | 765837 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | | | 791883 | 791884 | I . | | | | | 3 |
| | 765840 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 792632 | 1 | | | | 11 | | 2 |
| | 76585 4 765876 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 792663 795299 | | | | | 11 | $\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | 2 |
| | 766205 | 766206 | 1 | 7 | ı 72 | 1 | 73 | I | | 1 133233 | I | 1 . | ` | ' ' ' | ' 7 | +1 (| υl |

| Serie | Numero de | ei titoli | , | Data alla qu il titol estrati | ale o o | della cedo deve | lenza prima la che essere | . An | Serie | Numero dei | titoli | i e | Data illa qu il titol | iale lo to | della cedol deve | enza prima a che essere | , mar |
|-------|--|--|-----------------------|--|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------|--|--|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | èı | rimboı bile | rsa | alt | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èr | imbo bile | | alti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | <u> </u> | | _ | G | M | A | M | A | UII |
| | 795302 795373 795396 796403 | 795305 795380 795397 796407 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 74 74 74 73 | 1 1 1 7 7 | 75 75 75 73 | | | 815431 816190 816832 816840 | 815530 816194 816845 | 1 1 1 | 7 1 1 1 | 75 73 71 71 | 1 7 7 7 | 76 73 71 71 | US |
| | 796470 796498 798180 798528 798577 800416 | 796476 796499 798181 798530 798578 | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 1 | 73 73 69 70 70 | 7 7 1 7 7 | 73 70 70 70 | | | 816861 816891 819209 819211 819232 819237 | 816862 819233 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 71 71 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 | 71 71 75 75 75 75 | |
| | 800410 800418 800430 800801 800821 800831 | 800433 800822 800836 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 74 74 70 70 70 | 7 7 1 1 | 74 | | | 819241 819252 819258 819290 819296 | 819244 819253 819264 819291 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | |
| | 800838 801185 801194 801202 801210 801222 | 800839 801188 801197 801205 801213 801227 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 70 75 75 75 75 75 | 1 7 7 7 7 | 71 75 75 75 75 75 | | | 819685 820750 820778 821771 822485 822490 | 819695 820757 820781 821774 822487 822491 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 70 69 69 70 74 74 | 1 1 1 7 7 | 71 70 70 70 74 74 | |
| | 801232 801235 801249 801271 801276 802107 | 801233 801246 801256 801273 801281 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 75 72 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 73 | | | 822498 822509 822523 822561 822879 825211 | 822512 822566 825216 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 71 73 | 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 71 73 | |
| | 802164 802175 802193 802500 802508 802524 | 802166 802182 802196 802503 802515 802529 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 72 72 72 75 75 | 1 1 1 7 7 | 73 73 73 75 75 | | | 825223 825281 825285 827439 827442 827448 | 825230 825283 825288 827440 827449 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 73 73 73 74 74 74 | 7 7 7 1 1 | 73 73 73 75 75 | |
| | 802531 802537 803930 805349 805353 | 802534 802546 804029 805350 805356 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 75 75 75 74 74 | 7 7 1 1 | 75 75 76 75 75 | us | | 827452 827466 827480 830730 830742 | 827469 827483 830734 830745 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 74 74 74 71 71 | 1 1 1 1 | 75 75 75 72 72 | |
| | 805362 805370 805380 805389 805395 805406 | 805365 805377 805411 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 | | | 830766 831885 832168 832171 832185 832530 | 830767 831894 832178 832531 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 71 70 73 73 73 75 | 1 7 7 7 7 | 72 70 73 73 73 75 | |
| | 805420 805432 805438 806519 806535 | 805423 805435 805443 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 74 74 74 71 71 | 1 1 1 7 | 75 75 75 71 71 | | | 832538 832551 832569 832577 832584 | 832546 832562 832572 832581 832586 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | |
| | 806586 806713 807143 807149 807193 813167 | 806590 806714 807144 807154 807194 813170 | 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 7 | 71 69 74 74 74 74 | 7 1 7 7 7 1 | 71 70 74 74 74 75 | | | 832598 832603 832637 833072 833105 833110 | 832599 832614 832707 833074 833108 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 75 75 75 74 74 74 | 7 7 1 1 1 1 | 75 75 76 75 75 75 | us |
| | 813189 813217 813221 813232 813241 813249 | 813190 813218 813222 813235 813242 813257 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 74 | 1 7 7 7 7 | 75 74 74 74 74 74 | | | 833124 835222 835487 836992 837092 837099 | 835224 835586 837096 837102 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 74 73 75 73 75 75 | 1 1 1 7 7 | 75 74 76 74 75 75 | us |
| | 813267 813273 813331 813343 813346 | 813274 813333 813399 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 74 74 74 74 75 | 7 7 1 1 | 74 74 75 75 76 | US | | 837105 837133 837142 840091 840105 | 837108 837134 837146 840093 840106 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | |
| | 814820 814831 814836 814856 814883 814896 | 814832 814841 814857 814897 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 73 73 | 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 74 | 1 | | 840111 840123 840133 840135 840143 840154 | 840127 840152 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | |

| orie | Numero de | i titoli al | i e | Data lla qu l titol stratt imbor bile | 0 | della cedol deve un al ti | enza prima la che essere ita tolo atto | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero de | i titoli | , | Data alla qu il titol estrati rimbor bile | ale lo co | della cedo deve ur al t | lenza prima la che essere iita itolo atto | sorte US |
|------|------------------|------------------|---|--|----------|--|--|--|------------|------------------|--------------------|---|--|-----------------|--|---|-------------|
| | | | G | M | A | M | A | Ultimo = Prescriz | | gai | aı | G | М | A | M | A | Ultimo |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 840166 | 840176 | , | , | 75 | | 7. | | | 970704 | 070711 | | 7 | 74 | , | 75 | |
| | 840185 | 840188 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 870704 873093 | 870711 873095 | 1 | 7 7 | 74 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 | |
| 1 | 842785 | 842789 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 873137 | 013093 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 843202 | 843203 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | 1 | 873189 | 873190 | i | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 843247 | 843250 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | 1 | 873669 | 873671 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 844798 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 874195 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 844804 844822 | 04400= | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 874199 | 874202 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 844850 | 844825 844851 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 874718 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 845132 | 044631 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 874720 875513 | 875514 | 1 | 7 | 74 70 | 1 1 | 75 71 | |
| | 845594 | 845693 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | US | 1 | 876711 | 876712 | 1 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 846875 | 010000 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | OB | | 876733 | 876734 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 846936 | 846942 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |] | 880407 | 0.0.01 | 1 | 7 | 73 | i | 74 | |
| - | 849459 | 849462 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 880424 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 849469 | 849474 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 881632 | 881645 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 849480 849483 | 849481 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 881654 | 881659 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| l | 849497 | 849484 849498 | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 74 | 1 | 75 | | | 881671 | 881672 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 850768 | 850769 | 1 | 1 | 74 71 | $\begin{array}{ c c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$ | 75 71 | | | 881697 882580 | 881698 882583 | 1 1 | 1 1 | 74 72 | 7 7 | 74 72 | |
| | 850971 | 000100 | i | $\frac{1}{7}$ | 74 | i | 75 | | | 882807 | 882814 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 851004 | 851006 | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | i i | 882825 | 882830 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 851013 | 851021 | 1 | 7 | 74 | ī | 75 | | <u> </u> | 882839 | 882840 | 1 | $\tilde{1}$ | 75 | 7 | 75 | |
| l | 851033 | 851038 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 882870 | 882873 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| } | 851318 | 851325 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 882876 | 882877 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 851333 | 851334 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ŀ | 882890 | 882892 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 851343 | 851344 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 110 | 1 | 883103 | 883104 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 852103 852186 | 852151 852202 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 | US | | 883175 883195 | 883176 883200 | $\frac{1}{1}$ | 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | |
| | 852256 | 852257 | 1 1 | 7 1 | 75 74 | $\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$ | 76 74 | US | | 886419 | 886518 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 | 1 | 76 | US |
| | 852270 | 852271 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 887912 | 887919 | î | i | 72 | 7 | 72 | |
| | 852346 | 3022.1 | î | 1 | 74 | 7 | 74 | | i | 889763 | 889862 | $\bar{1}$ | $\bar{7}$ | 75 | 1 | 76 | US |
| | 853173 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 891787 | 891788 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 853602 | 853603 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | 1 | 891791 | 891793 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| - } | 853642 | 853648 | 1 | 1 | 72 | .7 | 72 | | | 892077 | 892118 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 853657 | 853659 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 893278 | 893281 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | |
| l | 855262 | 855263 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 893295 893327 | 893296 893330 | 1 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| - 1 | 855278 860082 | 855283 | 1 | 1 7 | 74 72 | 7 | 74 73 | | ŀ | 893333 | 893344 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 861528 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 893358 | 000014 | 1 | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 861530 | 861536 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 894422 | | 1 | $\bar{1}$ | 74 | 7 | 74 | |
| - 1 | 861546 | 861549 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 894424 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| Ì | 861551 | 861553 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 894429 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| ļ | 861568 | 861573 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 894459 | 894460 | 1 | 1 | 74 | $\frac{7}{7}$ | 74 | |
| | 861585 | 861624 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 895263 895279 | 895267 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 861745 | 861746 | 1 | 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | | | 895355 | 895358 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 861766 862755 | 862760 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 897642 | 897676 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | US |
| İ | 864128 | 864227 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 898471 | 898472 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 864259 | 864260 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | i | 898487 | 898490 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| ļ | 864945 | 864950 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 898497 | 898498 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 865892 | 865902 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 899648 | 899652 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| i | 865909 | 865924 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 899657 899662 | 899660 899669 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 75 75 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | |
| | 865929 | 865934 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 899672 | 899678 | i | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| - 1 | 865937 | 865949 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 900367 | 900368 | î | 7 | 74 | il | 75 | |
| | 865951 867343 | 865953 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 55555 | 1 | - 1 | ٠, ١ | 1 | - 1 | . • 1 | |
| | 867522 | | 1 | 7 | 73 | i | 74 | | | 7 | TITOLI DA | T 50 | ስ ስስስ | | | | |
| | 867620 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | - | | L. J | 0.000 | | | | |
| | 869157 | 869160 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 1005 1 | 1100 1 | | 7. | 7F 1 | • • | 50 1 | |
| | 869168 | 869171 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 1067 | 1132 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | US |
| | 869745 | 869747 | 1 | 7 | 70 | 1 7 | 71 | | | 1151 1254 | 1200 | 1 | 7 7 | 75 65 | 1 | 76 66 | US |
| | 870026 | 870027 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 1254 | | 1 | 7 | 65 | 1 1 | 66 | P P |
| | 870619 | 870622 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 1317 | 1382 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 870629 | 870630 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 1609 | 1002 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | US |
| | 870637 | 870640 870645 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 1614 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 870642 | 870645 870654 | 1 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | | | 1621 | | 1 | . 7 | 74 | ī | 75 | |
| | 870653 870662 | 870634 870671 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 2153 | 2154 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 870682 870680 | 010017 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | | | 2513 | Ì | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 870682 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 2584 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 870689 | 870691 870701 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 2654 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 73 | |
| i | 870699 | 870701 | 1 1 | . 7 I | 74 | l 1 [| 75 | | ı I | 2664 | 1 | 1 | 1 | 73 | 1 7 | 1 73 | 1 |

| Serie | Numero d | ei titoli | } , | Data alla qu il titol estrati | ale o o | della cedol deve un | enza prima a che essere ita | sorte US ione | Serie | Numero dei | titoli | i e | Data lla qu il titol estratt imbor | ale o o | cedol deve | enza prima a che essere ita | 200 n |
|-------|--------------|--------------|--------------------------------------|--|---------------|--|---|---------------------------|-------|----------------|----------------|--------|--|---------------|--|---|--------------------------------------|
| | dal | al | | bile | 196. | | tolo atto | Ultimo = = Prescriz | | dal | al | | bile | 54 | al ti estr | tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | <u> </u> | | | | G | M | A | M | A | 12 F |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3356 3381 | 3357 3382 | 1 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 7334 7340 | | 1 | 7 | 68 68 | 1 | 69 69 | |
| | 3617 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 8258 | | 1 | 1 | 68 | 7. | 68 | |
| | 3626 | 3627 | 1 | 7 | 72 | 1 7 | 73 | | | 8313 8651 | | 1 1 | 7 | 73 67 | 1 7 | 74 67 | |
| | 3844 3851 | 3849 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 8862 | 8863 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 3855 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 8870 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 3857 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | ļ | 8872 8880 | | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 3877 3883 | 3889 | 1 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 75 | | | 8997 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 3901 | 3902 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 9000 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 4250 | 4400 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 | US | | 9102 9113 | 9103 9117 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 4401 4616 | 4499 | 1 | 7 | 70 | 1 7 | 76 70 | US | | 9119 | 3111 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 4678 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 9122 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 4681 | 4683 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 9124 9131 | 9126 9132 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 4777 4812 | 4813 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 9145 | 9149 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 4822 | 1010 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 9151 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 4965 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 9158 9163 | 9159 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 4981 5040 | | 1 | 1 7 | 69 73 | 7 | 69 74 | | | 9170 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 5052 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 9177 | 9179 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 5066 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 9185 9188 | 9186 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 5072 5084 | 5088 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 9643 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 5090 | 5093 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 9668 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 5099 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 9691 | 9693 | 1 | 1 | 72 71 | 7 7 | 72 71 | |
| | 5226 5244 | | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 10407 10412 | | 1 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 5301 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 10429 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 5313 | 5320 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | 1 | 10445 10749 | 10446 | 1 1 | 1 7 | 71 73 | 7 | 71 74 | |
| | 5328 5337 | 5329 | 1 | 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | | | 10752 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 5339 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 10966 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 5352 | | 1 | 7 | 71 | . 1 | 72 | | | 10989 11116 | 10992 | 1 1 | 7 7 | 72 74 | 1 1 | 73 75 | |
| | 5374 5427 | | 1 1 | 7 7 | 71 74 | 1 1 | 72 75 | | ļ | 11121 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 5430 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 11130 | 11131 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 5438 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 11159 11161 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 5508 5522 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 11161 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 5607 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 11176 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 5624 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 11190 11192 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 5627 5699 | | 1 1 | 7 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | | | 11196 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 5932 | | 1 | $i \mid i \mid$ | 70 | 7 | 70 | | | 11198 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 5964 | 22.50 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 11206 11261 | | 1 1 | 7 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | |
| | 6149 6203 | 6150 | 1 | 1 1 | 75 71 | 7 7 | 75 71 | | | 11328 | 11337 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | |
| Ì | 6207 | | î | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 11820 | 11821 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | |
| | 6210 | 2011 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 11939 12208 | | 1 1 | 1 1 | 72 74 | 7 7 | 72 74 | |
| | 6213 6261 | 6214 6264 | 1 1 | 1 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | | | 12232 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 6301 | 0204 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 12262 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 6303 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | | 12269 | 12422 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | } |
| | 6308 6315 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 12421 12448 | 14466 | 1 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 6324 | 6325 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 12465 | 12466 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 6328 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 12475 | | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 6332 6337 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 12486 12776 | 12800 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 6339 | 6340 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | | 12820 | 12832 | 1 | 7 | 75 | 1 | | |
| | 6351 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 12876 | 1 2000 | 1 1 | 7 7 | 71 75 | 1 1 | | US |
| | 6353 | 6358 | 1 | 1 7 | 75 74 | 7 | 75 75 | | | 12888 13001 | 12900 13002 | 1 | 7 | 75 | | 76 | US |
| | 6696 6784 | 6697 6785 | 1 1 | 1 | 74 65 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 65 | Р | | 13017 | 13030 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 6808 | 6809 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | , | | 13052 | 13084 | 1 | 7 | 75 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 73 | US |
| | 6813 | 6814 | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 13361 13390 | | 1 1 | 1 1 | 73 | | 73 | |
| | 6835 6843 | 6848 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | , | | 13593 | 13596 | 1 | 7 | 73 | 1 | | |
| | 6883 | 6884 | 1 | 7 | 74 | $\overline{1}$ | 75 | | 1 | 13623 | 13624 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | 1 |

| Serie | Numero de | i titoli | | Data lla qu il titol stratt | ale o o | della cedol deve | enza prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero de | ei titoli | , | Data alla qu il titol estrati | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere | ه که ا |
|-------|----------------|--------------------|--|--------------------------------------|----------------|--|---|--|-------|----------------|----------------|--|--|------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | dal | al | èr | imbor bile | '8 0. - | alti | tolo atto | Ultimo e = 1 Prescriz | Berre | dal | al | èı | rimbo: bile | | alti | ita itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion |
| | | | G | М | A | М | A | Ulti | | | | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescri |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14424 14434 | | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | | | 20470 20490 | | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
|] | 14601 | 14606 | i | i | 75 | 7 | 75 | | • | 20500 | | 1 | ; | 72 | 1 | 73 | |
| | 14608 | 14611 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 20789 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 14622 14628 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 21118 21130 | 21132 | 1 1 | 7 7 | 72 72 | ·1 1 | 73 73 | |
| | 14630 | 14631 | î | î | 75 | 7 | 75 | | | 21167 | 21132 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| } | 14633 14637 | 14635 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | . | 21250 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| j | 14641 | 14644 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 21252 21259 | | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | |
| | 14648 | -1011 | ī | i | 75 | 7 | 75 | | | 21264 | | î | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 14724 14774 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 21272 | 21273 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 14789 | 14790 | 1 1 | 1 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | | | 21280 21290 | 21281 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 14816 | -2100 | ī | 7 | 71 | i | 72 | | | 21567 | | ī | 1 | 69 | 7 | 69 | , |
| | 14894 16564 | 16573 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 21915 | 21916 | 1 | 1 7 | 68 70 | 7 | 68 71 | |
| | 17114 | 10373 | 1 1 | 1 7 | 67 74 | 7 | 67 75 | | | 22260 22272 | | 1 1 | 7 7 | 70 | 1 | 71 | |
| i | 17121 | 4 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ļ | | 22483 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| 1 | 17125 17135 | 17126 17136 | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | | | 22486 22931 | | 1 1 | 1 1 | 71 75 | 7 7 | 71 75 | |
| | 17146 | 11130 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | | 1 | 22933 | 22934 | î | i | 75 | 7 | 75 | |
| ł | 17163 | 17167 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 22936 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ľ | 17180 17523 | 17181 17549 | 1 1 | 7 | 74 75 | 1 1 | 75 76 | US | | 22941 22949 | 22942 | 1 | 1 7 | 75 73 | 7 | 75 74 | |
| | 17716 | 17722 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 23010 | | î | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 17824 | 17825 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 23014 | 23015 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 17834 17837 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 75 75 | | | 23020 23023 | 23024 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 17839 | | i | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 23028 | | ī | î | 75 | 7 | 75 | |
| j | 17851 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 23044 23065 | 23050 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 17857 17859 | 17865 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 23067 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 17867 | 17868 | ı î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 23069 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 17873 | 17875 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 23071 23074 | 23075 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 17885 17898 | 17899 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 23091 | 23092 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 17901 | 17000 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 23157 | 23161 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 17904 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 23317 23387 | | 1 | $\frac{1}{1}$ | 73 73 | 7 | 73 73 | |
| | 17908 17910 | 17911 | 1 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | | | 23393 | | ī | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 18445 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | l | 23398 | | 1 | 7 | 73 71 | 7 | 73 72 | |
| | 18474 | 18645 | 1 1 | 7 | 70 75 | 7 | 70 76 | US | | 23841 24089 | 24188 | 1 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | us |
| | 18634 18701 | 18706 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | | | 24531 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 18708 | 18709 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 25442 25459 | 25443 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 69 | 1 1 | 70 70 | |
| 1 | 18719 18723 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 25510 | | î | 7 | 74 | 1 | 75 | Ì |
| | 18725 | 18729 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 25517 | DEECO | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 18731 | 18732 | 1 | 7 | 75 75 | 7 | 75 76 | US | | 25567 25576 | 25568 25577 | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | } |
| | 18733 18901 | 18800 18920 | 1 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 25604 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 18989 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 25867 25873 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 71 71 | 7 7 | 71 | \ |
| | 19544 | 19545 | 1 1 | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | | | 26154 | 26184 | î | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 19548 19611 | 19612 | 1 | ı | 73 | 7 | 73 | | 1 | 26188 | 26253 | 1 | 7 | 75 | | 76 | US |
| | 19621 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 26383 26391 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 74 | 7 7 | 74 | ļ |
| | 19670 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 73 72 | 7 | 73 73 | | | 26593 | | 1 | l î | 75 | 7 | 75 | |
| | 20022 20130 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | 1 | 26597 26600 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | |
| | 20164 | | 1 | 7 | 68 | 1 1 | 69 75 | | | 26603 | | 1 | | 75 | | | |
| | 20218 | | | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 | | 1 | 26608 | 26611 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 20242 20251 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 26617 26627 | 26620 | $\frac{1}{1}$ | | | | | |
| | 20273 | 20274 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | | | 26627 26635 | | 1 | | | | | |
| | 20292 | | 1 1 | 7 7 | 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 | | | 26637 | 26638 | 1 | 1 | . 75 | 5 7 | 75 | 5 |
| 1 | 20295 20326 | 20328 | î | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 26643 26652 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\frac{1}{1}$ | | | | |
| 1 | 20326 | | 1 | 7 | 71 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 72 | | | 26652 26660 | 26662 | 1 | | | | | |
| 1 | 20385 | 20459 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 71 72 | 1 1 | 73 | 1 | | 26666 | | 1 | . 1 | L | 5 l 1 | 7 7! | 5] |
| 1 | 20456 20461 | 20 1 03 | | 7 | | | | 1 | 1 | 26669 | 26674 | 1 | .] 1 | L 73 |) / | 7 7 | 5 |

| Serie | Numero de | ei titoli | | Data Ila qu il titol estratt rimbor | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero de | ei titoli | • | Data illa qu il titol estratt rimbo | ale o o | Scad della j cedol deve d un al ti | prima a che essere ita | $\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = P \end{array}$ |
|-------|---|----------------|--------|---|---------------|--|--|-------------------------|-------|----------------|----------------|---|--|---------------|---|---------------------------------|--|
| | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | bile | r | estr | | ltim rescr |
| | | - | G | M | , A | M | A | D 4 | ļ | | | G | M | A | М | A | D & |
| | 26684 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | } | | 34358 | 34362 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 26721 | 26722 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 34386 | 34302 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 26729 | 26730 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 34632 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 26750 26752 | | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 34645 34667 | | 1 | 7 7 | 69 69 | 1 1 | 70 70 | |
| | 26755 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 34672 | | 1 | 7 | 69 | i | 70 | |
| | 26757 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ` | } | 35438 | 05144 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 26761 26770 | 26766 26771 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 35443 35447 | 35444 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 27466 | 27467 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | | | 35450 | 35452 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 27549 | 27550 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 35456 | 35458 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 27559 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | , n | 1 | 35464 35470 | 35465 35471 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 27777 27992 | 27993 | 1 1 | 7 | 65 65 | 1 1 | 66 66 | P P | ł | 35477 35477 | 35478 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 27997 | 2.000 | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | P | 1 | 35481 | 35482 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 28179 | 28183 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 35487 | 35488 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 28188 | | 1 | 1 | 70 72 | 7 7 | 70 72 | | 1 | 35491 35494 | 35492 35495 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 28226 28521 | | 1 | 7 | 74 | ľí | 75 | | | 35497 | 33433 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 28526 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 35510 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 28528 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 35514 35517 | 35519 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 28571 28576 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 35529 | 33319 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 28584 | 28586 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 35629 | 35700 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 28600 | 28601 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | İ | | 35881 | 22000 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | 110 |
| ŀ | 28603 | 2061.0 | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 | | | 36001 36653 | 36028 | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 75 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 75 | US |
| | 28609 28844 | 28610 | 1 | 7 7 | 74 71 | 1 | 75 72 | | 1 | 36664 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 28884 | | 1 | 7 | 71 | ī | 72 | | | 36670 | 36671 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 28899 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | İ | | 36676 | | 1 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| | 28950 29105 | | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 36681 36686 | | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 29113 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 36691 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 29146 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | ł | 36734 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 29148 | 29149 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 36744 36749 | | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | $ \begin{array}{c c} 29174 \\ 29218 \end{array} $ | | 1 | 7 | 73 74 | 1 1 | 74 75 | | ļ | 36855 | | 1 | 7 | 71 | î | 72 | |
| | 29323 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | ł | 36884 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 29413 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | İ | ł | 36886 | 36887 | ` 1 | 7 7 | 71 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 72 75 | |
| | 30745 31439 | 31440 | 1 | 1 1 | 69 72 | 7 7 | 69 72 | | 1 | 36909 37818 | | 1 | 7 | 70 | | 71 | |
| | 31611 | 31612 | 1 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 37891 | 37892 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 31624 | 0_0 | 1. | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 37931 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 31626 | 01.000 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 37957 38271 | 38300 | 1 1 | $\frac{1}{7}$ | 68 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 1 \end{array}$ | 68 | US |
| | 31692 31721 | 31693 31722 | 1 1 | $\frac{1}{7}$ | 73 56 | 7 | 73 57 | P | 1 | 38392 | , 30000 | ī | i | 72 | | 72 | |
| | 32068 | 32100 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 38401 | 38470 | 1 | 7 | 75 | | 76 | US |
| İ | 32151 | 32217 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | Ì | 38579 38581 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | | 75 75 | |
| | 32636 32758 | 32767 | 1 1 | 1 1 | 74 75 | 7 7 | 74 75 | | 1 | 38587 | 38589 | Î | î | 75 | | 75 | |
| | 32769 | 32107 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 38592 | 38595 | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 32776 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 38597 | 38600 | 1 | 1 1 | 75 75 | | 75 75 | |
| | 32781 | 32783 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | ŀ | | 38602 38616 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 | 75 | | 75 | |
| | 32789 32797 | 32790 32799 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 38624 | 38626 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| İ | 32801 | 32803 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 38632 | 38633 | 1 | 1 | 75 | | 75 75 | |
| | 32810 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | • | 38637 38640 | 38638 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | | 75 | |
| | 32815 33906 | Į | 1 | 1 7 | 75 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 74 | | 1 | 38644 | | 1 | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 33938 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 38654 | 38657 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 33947 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 38659 | 38661 | 1 | 1 | 75 75 | | 75 75 | |
| | 34189 | 04404 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | | 38663 38670 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 | | 75 | |
| | 34193 34197 | 34194 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | 1 | 39053 | 39100 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 34302 | 34304 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | [| 39181 | | 1 | 1 | 69 | | 69 | US |
| | 34310 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | [| 39301 | 39352 | 1 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 75 | | 76 74 | 05 |
| | 34314 | 34315 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | [| 39740 39743 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 73 | | 74 | |
| | 34323 34332 | 34338 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | 1 | 39860 | | î | i | 71 | 7 | 71 | 1 |
| | 34342 | 34343 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | i | 39962 | | 1 | 7 | 69 | 1 7 | 70 67 | 1 |
| | 34345 | a | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 40166 40172 | | 1 1 | 1 1 | 67 67 | 7 7 | 67 | |
| | 34354 | 34356 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | [| 1 | 40172 | | 1 1 | 1 ' | 1 " | 1 ' | ١ ٽ. | ı |

| Serie | Numero dei | titoli | i e | Data lla qua l titolo stratto | 0 | Scade della p cedola deve e uni | rima che ssere | sorteggio US zione = P | Serie | Numero dei | titoli | i 6 | Data lla qu il titol stratt | ale o o | cedol deve | enza prima a che essere ita | sorteggio US zione = P |
|-------|--|--------------------------------------|---|--|--|---|--|--|-------|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | dal | al | èr | imbor bile | 8 a | al tit estra | olo | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | èr | imboi bile | | alti | tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | М | A | 5 & ——— | | | | G | М | A | М | A | 5 4 |
| | 40585 40599 41515 41563 42120 42157 42899 44299 | 41517 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 1 1 7 1 | 73 73 75 67 74 74 71 74 74 | 7 7 1 1 7 7 1 7 | 73 73 76 68 74 74 72 74 | us | | 52134 52180 52436 52445 52456 52474 52485 52492 52557 | 52446 52457 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 73 73 74 74 74 74 74 74 65 | 771111111177 | 73 75 75 75 75 75 75 75 65 75 | P |
| | 44603 44627 44659 44669 44720 44753 44782 44790 44890 44915 44921 44944 | 44731 44877 | 1 | | 72 72 72 72 75 72 72 75 73 73 73 73 | 7777711777111177 | 72 72 72 76 72 76 72 76 74 74 74 | us | | 52623 52636 53059 53061 53072 53084 53227 53446 53452 53667 53742 53812 | 53230 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 73 73 73 72 72 72 68 71 | 1 1 1 7 | 67 74 74 74 74 74 73 73 69 71 | |
| | 44948 44961 44963 44967 44975 44979 44986 44989 | 44949 44968 44982 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 1 | 75 75 75 75 75 73 75 | 7 7 7 7 1 7 | 75 75 75 75 74 74 75 | | | 53873 53887 54913 54924 54956 54960 54965 54998 | 54914 54926 54961 | 1 | | 72 72 74 1 74 1 74 1 74 | 77 | 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 | |
| | 44991 44997 45003 45007 45010 45013 45017 | 44992 44999 45004 |) 1 | 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 | 75 75 75 75 75 75 | | | 57315 57338 57353 57928 58072 58076 58089 | 57354 57929 | | | 7 7: 7 7: 7 7: 7 6: 7 7: 7 7: 7 7: | 3 3 9 2 2 | 1 74 1 74 1 74 1 76 1 73 1 73 | 1 1 3 3 |
| | 45017 45020 45025 45029 45032 45034 45036 | 4502: 4504 | 1 1 | | 75 L 75 L 75 L 75 | 5 7 5 7 5 7 5 7 | 75 75 75 75 75 | | | 58092 59354 59455 59458 59490 59507 | 59426 5945 5949 | 3 9 3 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 7 1 7 7 7 1 7 | 5 4 4 5 4 | 7 7 | 6 US 4 4 6 US 4 4 |
| | 45042 45046 45048 47344 47377 | 4737 4744 5031 | 0 3 | 1 1 1 1 | 1 7: 1 7: 1 7: 7 7: 7 7: 7 7: | 5 7 5 7 5 7 5 1 5 1 | 7: 7: 7: 7: 7: 7: | 5 5 6 US | | 59523 59527 59676 59927 59935 59961 | 5952 5954 5992 5993 | 9 8 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 7 1 7 | 74 75 75 75 75 | 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 | 4 US 2 5 5 5 |
| | 50315 50322 50331 50380 50392 50466 | 5033 5038 5039 5046 5047 | 2 3 3 3 8 | 1 1 1 1 1 | $egin{array}{c c c} 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 $ | 2 1 2 2 2 5 5 5 | 1 73 1 7 1 7 7 7 | 3 3 | | 59963 59967 60172 60183 60353 60367 | 5996 5996 6017 6018 | 8 3 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 74 74 74 | 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 5 5 75 75 75 |
| | 50472 50481 50483 50500 50504 50509 | 5050 | | | 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 | 5 5 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 5 5 5 5 5 | | 60369 60435 60834 61116 61126 | 6112 | | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 74 67 73 74 74 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 58 73 74 74 74 |
| | 50511 50524 50527 50529 50531 50537 50543 50545 | 505 | 13 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 | | 61139 61157 62016 62028 62038 62052 62056 62066 | 6111 620 620 | 17 | 1 | 1 1 1 1 1 1 | 74 74 73 73 73 73 73 73 73 | 7 7 7 7 7 7 | 74 73 73 73 73 73 73 73 73 |
| | 50543 50551 50553 50559 51464 52125 | | | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 72 73 | 7 7 7 | 75 75 75 72 73 | | 62075 62079 62086 62445 62621 | 620 | | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 73 73 73 71 71 | 7 7 7 7 7 | 73 73 71 |

| Serie | Numero de | i titoli | | Data Ila qu il titol estrati imbor | ale .o .o | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita itolo | sorter US zione | Serie | Numero dei | titoli | | Data ila qu il titol estratt rimbor | ale o o | Scad della cedol deve un al ti | prima a che essere ita | sorte US |
|-------|--------------------------------|---------------------------------------|---|--|-----------------|--|--|-----------------------|-------|-------------------------|--------|---------------|---|---------------|---|---------------------------------|--------------|
| ļ | dal | ai | | bile | | CELI | atto | Ultimo Prescri | | dal | al | - | bile | | estr | etto | Ultimo = |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | G | M | A | M | A | | | | | G | M | A | M | <u>A</u> | |
| | 62947 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | | 73230 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 62994 63 35 7 | 63 400 | 1 1 | 1 7 | 67 75 | 7 | 67 76 | US | | $73300 \mid 73534 \mid$ | | 1 1 | 7 | 70 74 | 1 | 71 75 | |
| | 63501 | 63556 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 73551 | | 1 | 7 | 74 | Î | 75 | |
| | 63803 63839 | 6 3810 | 1 1 | 7 7 | 65 65 | 1 1 | 66 66 | P P | | 73555 73564 | | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 63914 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 58 | ī | | 73569 | | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | |
| Ì | 65356 65370 | | 1 | 1 | 72 72 | 7 | 72 72 | | | 73623 73640 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 65374 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 73642 | 73643 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 65933 65952 | | 1 1 | 7 | 73 .73 | 1 1 | 74 74 | | | 74383 74387 | 74385 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 65991 | 65992 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 74392 | 74393 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 65998 66323 | 6 6 400 | 1 | 7 7 | 73 75 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 74 76 | US | | 74398 74502 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| - | 66501 | 66522 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 74509 | 74510 | 1 | j | 75 | 7 | 75 | |
| | 66773 66896 | 66775 | 1 1 | 7 1 | 69 75 | $\frac{1}{7}$ | 70 75 | | | 74512 74522 | 74525 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 66904 | 66905 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 74528 | 74531 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 66908 66929 | | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 74537 74543 | 74538 | 1 1 | l i | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 66936 | 6 6995 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 74548 | | 1 | o i | 75 | 7 | 75 | |
| | 67425 67429 | | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | | | 7455 4 74559 | 74557 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| ļ | 67591 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 74565 | 74566 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 67673 67853 | $67694 \\ 67872$ | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 75 75 | $\frac{1}{1}$ | 76 76 | US US | | 74571 74577 | | $\frac{1}{1}$ | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 68720 | 0.012 | 1 | 7 | €6 | 1 | 67 | | | 74688 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 69120 69135 | | 1 | 1 1 | 70 70 | 7 7 | 70 70 | | | 74739 74789 | 74740 | 1 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | İ |
| | 69184 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | 10 | | 74872 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | |
| | 69257 70948 | 70949 | $\frac{1}{1}$ | 7 | 61 75 | 1 7 | 62 75 | P | | 74837 74920 | 75019 | $\frac{1}{1}$ | 7 | 68 75 | 1 1 | 69 76 | U |
| | 70951 | 70952 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 75409 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ĺ |
| | 70957 70968 | 70960 70969 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 75452 75460 | | 1 1 | Ī | 74 74 | 7 | 74 74 | |
| | 70971 | | 1 | 1 | 75 | 7 7 | 75 75 | | | 75485 75494 | | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 70 977 70 981 | 70978 | 1 1 | $\frac{1}{1}$ | 75 75 | 7 | 75 | | | 75532 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 70983 | 70987 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 75831 75844 | | $\frac{1}{1}$ | 7 | 73 73 | $\frac{1}{1}$ | 74 74 | |
| | 70990 70 99 6 | 70998 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 1 | 75 | 7 | 75 | | | 75854 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 71002 71012 | 71006 71013 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 75883 75889 | | 1 1 | 7 7 | 73 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 | |
| | 71244 | 71300 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 75895 | 75898 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 71396 71401 | 71443 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 70 75 | 7 | 70 76 | US | | 76014 76021 | | 1 1 | 7 7 | 71 71 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 72 72 | |
| | 72025 | 11110 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 76050 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 72 | |
| | 72086 72088 | | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | | | 76085 76091 | | 1 1 | 7 7 | 71 71 | 1 1 | 72 | |
| | 72258 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 76848 | 76849 | 1 | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | |
| | 72261 72266 | 72263 72267 | 1 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 76854 76873 | | 1 1 | 1 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 72270 | 72273 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 76919 | | 1 | 1 1 | 68 67 | 7 7 | 68 67 | |
| | 72276 72280 | | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | 1 | 77187 77195 | 77196 | 1 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 72285 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 77408 | | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 72291 72293 | 72295 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | 1 | 77414 77416 | 77419 | 1 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 72298 | 12233 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 77486 | 77487 | 1 | 7 7 | 72 69 | 1 1 | 73 70 | |
| | 72316 72403 | 72406 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 1 | 66 75 | 1 7 | 67 75 | | | 77764 77779 | | 1 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 72408 | 72412 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 77924 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 68 | |
| | 72422 72427 | , | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 77993 78147 | 78148 | 1 1 | 1 | 67 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 72 | |
| | 72429 | | 1 | 1 | 7 5 | 7 | 75 | | | 78178 | * | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 75 | |
| | 72433 72441 | 72438 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 78381 78404 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 | } |
| | 72544 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 78410 | 50111 | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| | 72565 72597 | 72566 | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | | | 78413 78418 | 78414 | 1 1 1 | 7 | 74 74 | | 75 75 75 | |
| 1 | 72597 72599 | | 1 | 7 | 72 72 | 1 | 73 | | | 78422 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 | 1 |

| erie | Numero dei | | e | Data lla qua l titolo stratto imbora bile | | Scaddella della cedol deve un al ti | orima a che esere ita | $\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$ | Serie | Numero de | | | Data ila qu il titol estratt rimbor bile | ale o o | della cedol deve un al ti | enza prima a che essere ita tolo | Borte US |
|------|---------------------------|----------------|--------------------------------------|--|--|--|--|---|--|----------------|----------------|--------------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|-------------|
| | dal | al | G | м | A | estr M | A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | м | A | estr | Atto | Ultimo = |
| _ | | | - | IVI. | A | M | - A | | | | | | ''' | <u>~</u> | | 12 | |
| | 78456 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 85880 | 85900 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 78468 | 78470 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 86247 | 86287 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | U |
| ļ | 78479 | 70500 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 86325 86329 | 86326 | 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| ļ | 78519 78540 | 78520 | 1 1 | 1 1 | 71 71 | 7 | 71 71 | | | 86339 | | 1 | 7 | 74 | i | 75 | |
| - | 78555 | | i | 1 | 71 | 7 | 71 | | l | 86349 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 1 | 78815 | | 1 | . 7 | 69 | 1 | 70 | | | 86377 | 00500 | 1 | 7 7 | 74 75 | 1 1 | 75 76 | υ |
| 1 | 78875 79 59 9 | 78876 | 1 1 | 7 7 | 69 65 | 1 1 | 70 66 | P | | 86490 86751 | 86500 86759 | 1 1 | 7 | 75 | î | 76 | ΰ |
| - 1 | 79717 | | i | 7 | 65 | i | 66 | P | | 86860 | 86959 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | ľ |
| ļ | 79967 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 87105 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 80355 80359 | 80356 80361 | 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | 1 | | 87125 87255 | | 1 1 | 1 7 | 73 | 7 | 74 | |
| ł | 80363 | 90301 | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ł | 87259 | | ī | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| l | 80365 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 87274 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| į | 80373 | 00001 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 87279 87319 | | 1 1 | 7 7 | 73 72 | 1 1 | 74 73 | |
| | 80380 80387 | 80381 80388 | $\begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix}$ | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 87323 | | î | 1 7 | 72 | ı î | 73 | |
| ł | 80395 | 00000 | î | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 87360 | 87361 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 80411 | | 1 | 1 | 70 | 7 | | | | 87401 87415 | 87416 | 1 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | |
| | 80526 | 80533 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 70 | 7 | | | | 87922 | 01410 | i | i | 71 | $\frac{1}{7}$ | 71 | |
| | 80532 80579 | 80580 | | | 70 | | | | i | 89332 | 89333 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | ן נ |
| | 80645 | 0000 | 1 | . 7 | 65 | 1 | 66 | P | İ | 89385 | 89400 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | ι |
| | 81258 | 01000 | | | 74 | | | | | 89478 89500 | 89498 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | ť |
| | 81371 81401 | 81373 81409 | | | 74 | | | | | 89551 | 89610 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | τ |
| | 81466 | 01408 | ' i | | 69 | | 69 | ١, | | 89960 | 000.00 | 1 | | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 82616 | | 1 | 1 | 74 | | | | | 89968 89979 | 89969 | 1 1 | | | | 75 | |
| | 82625 82735 | | | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 74 | 7 | | | 1 | 89983 | | l i | | | 7 | | |
| | 82802 82802 | | | | | | | | 1 | 89988 | 89993 | 1 | | 75 75 | 7 7 | | |
| | 82831 | | : | L 7 | 73 | 3 3 | 74 | | | 89995 90012 | 89996 90013 | 1 1 | 1 - | 75 | 7 | | |
| | 83215 | | | 1 7 | 1 | | l 72 l 72 | | | 90017 | 20010 | î | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 83268 83503 | | | i i | 1 | | 7 6 | | | 90023 | 00007 | 1 | | 75 75 | 7 7 | | |
| | 83600 | | | 1 1 | 68 | 3 ' | 7 6 | | | 90026 90033 | 90027 90034 | 1 1 | | l | 7 | | |
| | 83789 | 00.50 | | 1 1 | | | 7 7 | | | 90038 | 90039 | 1 | . 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 83793 83796 | 8379 | 1 | $egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$ | | | 7 7 | | | 90051 | 90059 | 1 | | 75 73 | 7 | 75 74 | |
| | 83799 | 8380 | | $\hat{\mathbf{i}} \mid \hat{\mathbf{j}}$ | L 75 | 5 | 7 7 | 5 | 1 | 90703 90713 | | | | 73 | | | 1 |
| | 83804 | | | 1 1 | | | 7 7 | | l | 91672 | | i | 1 | 71 | 1 | 72 | 1 |
| | 83806 | 8380 | - | | L 7: | | $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ | | | 91993 | | 1 1 | | 69 | | | |
| | 83811 83815 | 8381 | | | 1 7 | 5 | 7 7 | 5 | | 92153 92155 | | | 1 1 | 74 | | | 1 |
| | 83819 | 8382 | 2 | 1 | 1 7 | | $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ | | | 92355 | | | 1 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 83826 | 8382 | | | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | - 1 | | 5 | | 92424 | 1 | | | 68 | | | |
| | 83830 83833 | 8383 | 1 | | 1 7 | 5 | 7 7 | 5 | | 92441 92488 | 92489 | , : | | | | | |
| | 83837 | 8383 | 38 | | $1 \mid 7$ | - | $\frac{7}{2}$ | 5 5 | - 1 | 92518 | | : | ı 7 | 7 70 |) 1 | | |
| | 83854 | 8385 | | | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | 5 | | 5 | | 92528 | 92529 | | 1 3 | | | | |
| | 83859 83865 | 8386 | 02 | | | 5 | 7 7 | 5 | 1 | 92546 | | | | | | l 74 | 1 |
| | 83867 | 8386 | 38 | 1 | 1 7 | 5 | | 5 | | 93198 93250 | | 1 | 1 1 | 7 73 | 3 3 | 1 74 | |
| | 83872 | | | | | 5 5 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 5 5 | - } | 93253 | ļ | - | | 7 73 7 73 | | l 74 l 74 | |
| | 83874 83876 | 838 | 78 | | | 5 | 7 7 | ' 5 | | 93304 93530 | | 1 | | 1 6 | | 7 65 | |
| | 83881 | 838 | 82 | 1 | 1 7 | 5 | | 5 | | 94140 | | 1 | 1 ' | 7 7: | 1 | 1 72 | 2 |
| | 83884 | 838 | 87 | 1 | | 5 4 | | 75 75 | 1 | 94149 | | | | $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ | | $egin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{array}$ | |
| | 84109 | | - | 1 | | 4 | 1 1 | 75 | | 94188 | 9418 | 7 | | $egin{array}{c c} 7 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | | $egin{array}{c c} 1 & 77 \\ 7 & 77 \end{array}$ | |
| | 84111 84118 | | | $\overline{1}$ | 7 7 | 14 | 1 ′ | 75 | | 94249 94271 | | | | 1 7 | 2 | 7 7 | 2 |
| | 84126 | | | 1 | | 74 | | 75 75 | 1 | 94594 | | | 1 | 1 6 | 5 | 7 6 | |
| | 84151 | | | 1 | | 74 39 | | 70 | į | 95393 | | | | | 5 | 7 7 7 | 5 |
| | 84175 | | | 1 | | 72 | 1 | 73 | | 95396 | 9540 | 1 | 1 1 | | 5 | 7 7 | 5 |
| | 84350 84365 | 843 | | 1 | 7 ' | 72 | | 73 | | 95404 95433 | | | ī | 1 7 | 75 | 7 7 | 5 |
| | 84372 | 843 | | 1 | | 72 72 | | 73 73 | Ì | 95436 | 9543 | | 1 | | 75 | | 5 75 |
| | 84376 | | | 1 | - I | 70 | 1 l | 72 | j | 95441 | 9544 | | 1 | 1 1 2 | 75 75 | 7 1 1 | 75 l |
| | 84399 84822 | | | il | 7 | 71 | 1 | 72 72 | | 95444 95449 | | | 1 | i ' | 75 | 7 / | 75 |
| | 84822 84894 | 848 | 395 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | l l | 00170 | J | ı | ı | , | • | ' | • |

| Serie | Numero de | | i e | Data illa qu il titol estrati imbor bile | ale lo lo | della cedol deve un al t | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | | | Data illa qu il titol estratt rimbor bile | ale o o | un al ti | prima a che essere ita tolo | sorta US |
|-------------|------------------|------------------|--|---|-----------------|--|--|------------------------|-------|----------------------------------|------------------|--------|--|---------------|--|---|-------------|
| | dal | al | G | М | A | estr M | atto A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | М | A | estr | A | Ultimo |
| | -+ | | G | .VI | A | M | A | | + | | | - | M | | 17/1 | Α | |
| | 05457 | | , | , | 75 | 7 | 75 | | | 107896 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 95457 95750 | 95751 | 1 1 | 1 1 | 71 | 7 | 71 | | | 107898 | 107900 | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 95760 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 107902 | | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 95778 96015 | 96114 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 7 | 71 75 | 7 | 71 76 | US | 1 1 | 107914 107923 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 96213 | 50114 | î | i | 72 | 7 | 72 | CD | | 107945 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 96222 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 72 | | | 107956 | | 1 | 7 7 | 74 | 1 | 75 75 | |
| | 96253 96367 | 96368 | 1 1 | 1 7 | 72 70 | 7 | 72 71 | | | 107961 107963 | 107965 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 | |
| | 96374 | 20000 | ī | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 107967 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 96438 | 96439 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 67 75 | 7 | 67 76 | US | | 107969 107971 | 107972 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 96944 97101 | 97000 97143 | 1 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 107978 | 101912 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 97544 | 97545 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ! | 107993 | • | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 97623 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 1081 36 1081 54 | 108137 | 1 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 97629 97635 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 108180 | 108181 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 97638 | 97639 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | _ | | 108184 | 400400 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 97944 98199 | | 1 | 7 7 | 65 68 | 1 1 | 66 69 | Р | | 108187 108333 | 108192 | 1 1 | 1 1 | 73 68 | 7 7 | 73 68 | |
| | 99223 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | , | | 108371 | | 1 | i | 68 | 7 | 68 | |
| Ì | 99270 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 108633 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 99291 99577 | 99600 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 73 75 | 7 | 73 76 | US | | 108699 108811 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 71 72 | 7 | 71 73 | |
| | 99638 | 99639 | î | 1 | 73 | 7 | 73 | CS | | 108886 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 99764 | 99765 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | TIC | | 109140 | | 1 | 7 | 70 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 71 73 | |
| | 99901 100839 | 99976 100841 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 67 | 1 1 | 76 68 | US | | 110154 110167 | · | 1 1 | 1 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 100867 | 100011 | ī | 7 | 67 | 1 | 68 | | | 110523 | 110525 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | , |
| | 102174 | | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 110529 110532 | 110533 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 102177 102193 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 110532 | 110333 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 102356 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 110539 | 110540 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 102366 102386 | | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 110544 110553 | 110547 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | i |
| | 102380 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 110556 | | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | , |
| | 102965 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 110558 | 110001 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 102977 103106 | | 1 | 7 7 | 72 74 | 1 1 | 73 75 | | | 110600 110608 | 110601 110610 | 1 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 103113 | | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | } | 110612 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| İ | 103136 | 100174 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 110620 | 110623 110626 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 |
| - 1 | 103172 103189 | 103174 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 110625 110635 | 110626 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 103597 | 103598 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 110644 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 104102 104107 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 110877 110887 | | 1 | 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | |
| 1 | 104107 | | i | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 110892 | | ī | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| i i | 104126 | 104127 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 111450 | | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| 1 | 104164 104305 | 104165 104308 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 7 | 74 67 | 1 1 | 75 68 | | | 111473 111476 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 104324 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | 111484 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 105627 | 105700 | 1 | 7 | 75 71 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 71 | US | | 111486 | | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 105745 105801 | 105826 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 | us | | 111491 111731 | | 1 | ĺí | 71 | 7 | 71 | |
| | 106047 | [| ī | 1 | 71 | 7 | 71 | _ | | 111797 | 111798 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | } |
| | 106401 | 106402 | 1 | 7 | 65 75 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 66 75 | P | | 111832 111837 | 111833 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | 1 |
| | 107527 107529 | 107532 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 111837 | 112450 | 1 | 7 | 75 | î | 76 | US |
| | 107534 | 107563 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 112501 | 112594 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 71 | US |
| | 107565 107570 | | 1 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 112612 112984 | | 1 | 7 | 70 74 | 1 1 | 75 | |
| | 107581 | 107582 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 112994 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 107584 | 107600 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 112996 | 112998 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 107659 | 107665 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 113001 113013 | 113014 | 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 107662 107667 | 107665 107668 | $\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \\ \end{array}$ | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 113013 | 110014 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 107671 | 107673 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 114028 | **** | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | l |
| | 107675 | 107676 | 1 | 1 | 75 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 74 | | | 114030 114052 | 114031 | 1 1 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| } | 107842 107848 | 107844 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 | 74 74 | 7 | 74 | | | 114070 | 114072 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 107875 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 114075 | , . - | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| 1 | 107894 | 107895 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 114078 | | 1 | 7 | 1 74 | 1 1 | 1 ⁽⁹ | Ĭ |

| Numero dei titoli | Il tite estra: è rimbe bile G M 1 1 1 1 1 1 1 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 | tto orsa - e | un al t | essere alta litolo atto | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|--|--|---|------------------|----------------------------|--|
| 114111 114112 1 7 74 1 75 117929 117930 114121 1 7 74 1 75 118383 114188 1 7 73 1 74 118673 118676 114225 1 7 73 1 74 118789 | 1 1 1 1 1 1 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 1 74 1 72 7 71 7 71 7 75 69 | 7 7 7 7 | 74 74 72 | 5 4 |
| 114118 1 7 74 1 75 117953 114121 1 7 74 1 75 118383 114188 1 7 73 1 74 118673 118673 114225 1 7 73 1 74 118789 | 1 | 74 72 71 71 71 71 75 69 | 7 7 1 | 74 72 | |
| 114225 1 7 73 1 74 118789 | 1 7 1 7 1 1 1 7 1 1 1 1 | 71 75 69 | | | |
| 114410 114411 1 1 71 71 71 1 1 110029 110012 | $egin{array}{c cccc} 1 & 1 & 7 \\ 1 & 7 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ \end{array}$ | 69 | | 72 72 | |
| 114443 | $egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$ | | 7 | 76 69 | US |
| 114744 1 7 74 1 75 121490 | | 75 | 7 | 76 75 | US |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 1 1 | 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | $egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$ | | 7 7 | 75 75 | |
| 114979 | 1 I 1 1 | | 7 7 | 75 75 | |
| 115570 | 1 1 | L 75 | 7 7 | 75 75 | |
| 115948 115949 1 1 74 7 74 121555 121556 115982 115983 1 1 74 7 74 121575 121576 | $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ | 1 75 | 7 | 75 75 | |
| $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 1 1 | l 75 | 7 | 75 76 | US |
| 116026 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 75 | 7 | 75 73 | |
| 116175 116177 1 1 75 7 75 122234 116179 1 1 75 7 75 122238 122239 | 1 7 | $ \begin{array}{c c} 7 & 72 \\ 7 & 72 \end{array} $ | 1 | 73 73 | |
| 116182 116185 1 1 75 7 75 122452 122453 | 1 1 | 1 75 1 75 | 7 | 75 75 | |
| 116308 1 7 70 1 71 122482 | 1 1 | 1 75 1 75 | 7 | 75 75 | |
| 116313 1 7 70 1 71 122493 122407 | 1 | 1 75 1 75 | 7 | 75 75 | |
| 116407 116408 1 1 75 7 75 122499 | 1 | 1 75 1 75 | 7 | 75 75 | |
| 116411 | 1 | 7 73 | 3 1 | 74 75 | |
| 116421 116423 1 1 1 75 7 75 122730 122732 1 | 1 | 1 75 | 5 7 | 75 | |
| 116445 1 1 75 7 75 122737 | 1 | 1 75 | 5 7 | 75 | |
| 116462 | 1 | 1 73 | 5 7 | 75 | 1 |
| $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 1 | 7 69 | 9 7 | 69 | |
| 116660 | 1 1 | 1 69 | 4 7 | 7 74 | . |
| $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 1 1 | 1 7 | | 7 74 | <u> </u> |
| $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 1 1 | 1 7 | 4 | 7 74 7 74 7 72 | L . |
| $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 1 1 | 1 7 | '0 \ ' | 7 70 |) |
| $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 1 1 | 1 7 | '4 | 7 74 | 4 |
| 117290 117296 1 1 1 75 7 75 124527 124528 | 1 1 | 1 7 | 4 | 7 74 | 4 |
| $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 1 1 | 1 7 | 74 | 7 7 | 4 |
| $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 1 1 | 1 7 | 72 | | 2 |
| $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 1 1 | 7 \ | 72 | 1 7 | 8 '3 |
| 117344 117345 1 1 75 7 75 126121 12621 126365 | 1 1 | | 72 68 | 7 6 | 73 88 |
| $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | 7 | 73 73 | | 74 74 |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 |
| $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 |
| 117874 1 17884 1 1 1 74 7 74 1 126686 1 126686 | 1 | 7 | 73 73 | 1 7 | 74 73 |
| 117896 117900 1 1 74 7 74 126864 126865 126865 | 5 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 1 1 | 1 | | . 1 | |

| Serie | Numero del | titoli | e | Data lla qu il titol etratt imbor | ale o o | cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio $= US$ Prescrizione $= P$ | Serie | Numero dei | titoli | da i e | Data lla qu l titol stratt imboi | ale o o | Scade della j cedole deve e uni | rima a che ssere ta | Ultimo sorteggio = US |
|-------|------------------|-------------------------------|--|---|---------------|---------------------|---|--|-------|------------------|------------------|---|--|--|---|--|--------------------------|
| ľ | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | estra | tto | Ultimo |
| | | | O | M | <u>A</u> | · M | A | D & | | | | G | M | A | M | A | |
| | 126885 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 135292 | | . 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 126893 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 135297 | 135298 | 1] | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ŀ | 127316 | 407070 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | [| 135386 | | 1 | 1 | 70 | 7 7 | 70 70 | |
| | 127357 127725 | 127359 | 1 | 7 | 72 67 | 1 7 | 73 67 | | | 135392 135520 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| i | 127834 | | 1 | i | 73 | 7 | 73 | | | 135522 | | 1 | ī | 75 | 7 | 75 |] |
| 1 | 127837 | | 1 | . 1 | 73 | 7 | 73 | | 1 | 135524 | 105500 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| ł | 127872 127892 | 127895 | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 135529 135551 | 135530 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | |
| | 128131 | 121000 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | | 1 | 135554 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 128134 | 128140 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 135692 | 107000 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| ĺ | 128464 | 128467 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | | 1 | 135901 135913 | 135903 135915 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 |
| | 128472 128475 | | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | | | 135920 | 130313 | i | î | 75 | 7 | 75 | ŀ |
| 1 | 128477 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | Ì | 1 | 135923 | 135926 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 128484 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 135937 135940 | 135941 | $\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$ | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 128495 128500 | 128501 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 135943 | 155541 | î | li | 75 | 1 7 | 75 | |
| | 128503 | 120001 | ī | l î | 75 | 7 | 75 | | | 135950 | | 1 | 1 | | 7 | 75 | |
| | 128508 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | i | 1 | 135957 136052 | | 1 1 | 1 1 | | 7 | 75 75 | |
| ł | 128510 | 128512 | 1 | 1 1 | 75 74 | 7 7 | 75 74 | | | 136055 | | i | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| Ì | 128787 128791 | | i | î | 74 | 7 | 74 | | 1 | 136059 | 136060 | 1 | 1 | 75 | | 75 | ł |
| į. | 128799 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | i | 136065 | 126069 | 1 | 1 1 | | 7 7 | 75 75 | |
| | 128821 | | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | | 1 | 136067 136075 | 136068 136077 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | i | | | 75 | |
| 1 | 128827 129005 | 129006 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 74 74 | 7 | 74 | | | 136207 | 136208 | ī | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| 1 | 129017 | 129021 | ī | 1 | 74 | 7 | 74 | | ļ | 136406 | | 1 | 7 | | | 66 | |
| | 129129 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | ļ | 1 | 136455 138628 | 138630 | 1 | 7 | 65 66 | | 66 | |
| } | 129167 129980 | 129172 _. 129981 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 72 | 1 1 | 73 74 | } | 1 | 139038 | 100000 | 1 | i | . 73 | 7 | 73 | : [|
| 1 | 129994 | 123001 | i | 7 | 73 | 1 | 74 | Ì | 1. | 139055 | 1000 | 1 | 1 | | | 73 | |
| Ì | 130029 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 139076 139377 | 139077 | 1 1 | $\frac{1}{7}$ | | | 73 | |
| | 130064 | 130067 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 | ł | | 140428 | | li | i | | | 72 | 2 |
| 1 | 130075 130680 | | i | 7 | 67 | 1 | 68 | ļ | | 140492 | | 1 | 1 | . 72 | | 72 | |
| 1 | 130835 | | ī | 7 | 72 | 1 | 73 | } | 1 | 140529 | | 1 | 7 | | | | |
| | 130934 | | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | | 1 | 140558 140733 | | 1 | 1 4 | | | | |
| - 1 | 131638 131642 | 131643 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 140735 | | ī | 7 | 7 74 | 1 | 75 | 5 |
| | 131657 | 101040 | i | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 | 1 | 140747 | | 1 | 1 3 | | | 75 | |
| | 131672 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | i | 140749 140809 | 140810 | 1 | 7 | | | | |
| | 131687 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 140803 | 140010 | 1 |] : | | | | |
| | 131699 131707 | 131709 | li | 7 | 74 | î | 75 | | | 140873 | | 1 | | | | | |
| | 131745 | 101100 | Ĩ | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 140940 | 140941 | 1 | ; | L 74 | | 1 | |
| | 131754 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | 1 | 1 | 140944 140948 | | 1 | 1 : | | | | |
| - 1 | 131757 133049 | | 1 1 | 7 | 74 62 | 1 1 | 63 | P | 1 | 140981 | | 1 | } ' | 7 74 | 1 1 | . 7 | 5 |
| | 133359 | 133407 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 140986 | 140988 | | | 1 7: 1 7: | | | |
| | 133414 | 133458 | 1. | 7 | 75 | 1 | 76 76 | US | | 140999 141017 | 141000 141028 | | | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ \end{array}$ | | | |
| 1 | 133659 | 133700 133800 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | | US | | 141034 | 141035 | | | 1 7 | 5 7 | 7 7 | 5 |
| | 133750 133901 | 133907 | 1 | 7 | 75 | î | | US | ł | 141037 | | 1 | | 1 7 | | | |
| | 133919 | 100001 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 | | 141042 | 141078 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | | 7 7 | 5 5 |
| i | 133947 | 404004 | 1 | 1 | 74 | 7 | | | 1 | 141077 141080 | 141076 | | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | | 7 7 | |
| | 134744 134882 | 134774 134884 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | | | ŀ | 141086 | | 1 | | $1 \mid 7$ | 5 ′ | | 5 |
| | 134900 | 194004 | i | 7 | 74 | 1 | 75 | I | 1 | 141303 | 141304 | 1 | | $1 \mid 7$ | | | 3 |
| | 135103 | | 1 | 7 | 74 | 1 | | | 1 | 141308 | | | 1 | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | - 1 | 7 7 | 3 |
| 1 | 135121 | 135122 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | | | | 141338 141345 | | ĺ | | $\frac{1}{1}$ | | 7 7 | 3 |
| | 135124 135138 | | 1 1 | 1 7 | 74 | | | | 1 | 141353 | | 1 | | 1 7 | 3 | 7 7 | 3 |
| | 135136 | | î | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 141386 | | | | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | | | 3 |
| | 135248 | 135252 | 1 | 1 | 75 | | | | | 141390 141524 | 14162 | 3 1 | | | | | 6 |
| | 135260 | 135262 135266 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | | | | } | 141524 | 171020 | ' i | . 1 | 7 6 | 8 | 1 6 | 9 |
| | 135264 135273 | 130200 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 141929 | | 1 | <u> </u> | | 8 | _ _ | 9 |
| | 135276 | | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 142184 | | | 7 | | _ | - 1 | ^{'2} |
| | 135278 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 142322 | 14297 | | l | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | | | 4 |
| } | 135284 135290 | 135286 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | Ī | 142969 142974 | 14297 | ă i | il | 7 7 7 | 3 | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | 4 |

| Serie | Numero d | | i e | Data lla qua l titolo stratte imbor bile |) | cedol deve | prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero del | i titoli | | Data alla qu il titol estratt rimbon bile | ale o :o | della cedo deve un | lenza prima la che essere lita Itolo | sorte US |
|-------|------------------|------------------|--------|---|-----------|--|---------------------------------|--|----------|------------------|------------------|--------|--|----------------|-----------------------------|---|-----------------------|
| | dal | al | ~ 7 | | | estr | | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | | r - : - | - | atto | Ultimo - Progra |
| | | | G | M | <u>A</u> | M | A | | | | | G | М | A | M | A | |
| | 142989 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 152651 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| j | 143043 | | ī | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 152660 | , | î | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 144141 | 144142 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | 1 } | 152 6 67 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 144351 | 444.504 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | i i | 152688 | 152689 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| Ì | 144533 | 144534 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | 1 | 152696 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 144929 145152 | 144931 | 1 | 7 7 | 71 74 | 1 1 | 72 75 | | 1 | 152703 152706 | 150707 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| Ì | 145155 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 152714 | 152707 152715 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 145157 | | î | 7 | 74 | î | 75 | | 1 1 | 152725 | 102110 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 145164 | 145165 | ĩ | 7 | 74 | ī | 75 | | 1 | 152742 | | 1 | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 145179 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | l | 152745 | 152746 | 1 | ĩ | 75 | 7 | 75 | |
| | 145183 | • | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 1 | 152956 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 145188 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 152962 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| i | 145408 | 145400 | 1 | 7. | 74 | 1 | 75 | | 1 | 152964 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 145427 146101 | 145428 | 1 | 7 | 74 75 | 1 7 | 75 | | | 152970 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| - | 146101 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 152979 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| ļ | 146111 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 153014 153019 | | 1 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| ļ | 146117 | | î | 1 | 75 | 7 | 75 | Ì | 1 1 | 153019 | 153041 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| l | 146120 | | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 153480 | 150041 | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 | P |
| ŀ | 146122 | 146123 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | Ì | 1 1 | 153551 | 153650 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | ŪS |
| i | 146125 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 153924 | 153926 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| ì | 146131 | | 1. | 1 | 75 | 7 | 75 |] | l i | 154950 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | |
| | 146137 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 155708 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 146141 | 1 101 10 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | İ | 1 | 155774 | 4 7 2 4 7 2 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 146146 | 146148 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 1 | 156155 | 156158 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 146150 | 146177 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | ! | 1 | 156177 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| , | 146190 146194 | 146191 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 156312 156333 | | 1 | 1 | 72 72 | 7 | 72 72 | |
| | 146197 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ł i | 156387 | 156390 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| 1 | 146199 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 156536 | 130000 | 1 | 7 | 72 | i | 73 | |
| | 146201 | | ī | 7 | 71 | 1 | 72 | | 1 | 156540 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 147551 | 147600 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | l i | 156550 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | • |
| | 147701 | 147750 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 156569 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 148510 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | i | | 156581 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| 1 | 148514 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 156584 | 150500 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| - 1 | 148553 | 1.40000 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 .1 | 156591 | 156592 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 148825 | 148828 | 1 | 7 | 74 75 | 1 | 75 76 | US | | 157272 157279 | 157273 | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | |
| 1 | 149301 | 149400 | 1 | 7 | 75 69 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 69 | US | | 157294 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 1 | 149676 149809 | | 1 1 | 7 | 73 | i | 74 | | 1 | 157387 | 157389 | î | 7 | 73 | i | 74 | |
| | 149817 | | 1 | 7 | 73 | Ì | 74 | 1 | 1 1 | 157542 | 101000 | î | i | 70 | 7 | 70 | |
| | 149834 | | ĺ | 7 | 73 | l ī | 74 | | 1 | 157552 | 157555 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 149836 | | ī | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 158138 | 158237 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 149915 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | 1 | 1 | 158359 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| 1 | 150508 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | i I | 158784 | 158788 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 150521 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 158794 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 150531 | 150532 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 158813 | | 1 | 7 | 74 75 | 1 7 | 75 75 | |
| | 150535 | 150500 | [1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 | 1 1 | 159941 159958 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 150537 | 150538 150543 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | 1 | | 159963 | | i | î | 75 | 7 | 75 | |
| i | 150542 | 150543 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ļ | | 159966 | | ī | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 150547 150550 | | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | | | 159969 | | ĩ | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 150559 | 150560 | î | î | 75 | 7 | 75 | . | 1 | 159971 | 159972 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ļ | 150571 | 150572 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | 1 | 159975 | 159976 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 150575 | | 1 | 1 | 75 | . 7 | 75 | | 1 | 159980 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 150577 | 150578 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 159983 | 170000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 150580 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 1 | 159986 | 159989 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 150597 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 159993 | 159996 159999 | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 150600 | | 1 | | 75 | 7 | 75 | | | 159998 160021 | בממפכז י | 1 | 1 | 75 | 1 7 | | 1 |
| | 151001 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | | | 160021 | 160025 | 1 | i | 75 | 7 | | 1 |
| | 151028 | 151040 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 | 1 | | 160024 | 100020 | î | î | 75 | | | 1 |
| | 151039 | 151040 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 | 1 | 160238 | | î | 7 | 74 | | | 1 |
| | 151057 | | 1 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | | } | 160248 | | î | 7 | 74 | | | |
| j | 151073 | 151078 | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 160322 | | 1 | 7 | | | 1 75 | 1 |
| | 151077 151082 | 191019 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | | | 160324 | | 1 | 7 | 74 | 1 | l \ 75 | 1 |
| | 151082 | | ĺ | 7 | 74 | î | 75 | ļ | | 160330 | | 1 | 7 | | | | |
| | 151094 | , | 1 | l i | 70 | 7 | 70 | | | 160334 | 160335 | 1 | 7 | | | 1 75 | |
| | | | î | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 160362 | | 1 1 | . 1 7 | 7 74 | 1 1 | 1 75 | 5 l |
| | 152487 I | | 1 1 | | | _ | | | | | | 1 7 | | | | . I | . 1 |
| | 152487 152561 | 152562 152617 | 1 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 160376 160963 | | 1 | ' ' | 7 74 | 4 | 1 75 7 74 | 5 |

| erie | Numero de | i titoli | . i | Data lla qu il titol stratt imbor | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita itolo | Borteg US zione | Serie | Numero dei | titoli | ė | Data lla qu il tito! stratt imboi | ale lo lo | della cedol deve | enza prima la che essere ita | Ultimo sorteggio = US |
|------|------------------|------------------|--------|---|-----------------|--|--|------------------------|------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|---|-----------------|------------------------|--|--------------------------|
| | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | , | | itolo atto | Ultimo sor = US |
| | | | G | M | A | M | A | <u> </u> | | | | G | M | A | M | A | Ω |
| | 160965 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | i | 168826 | 168831 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 160981 | | 1 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 169337 | 100001 | 1. | 7 | 73 | | 74 | |
| | 161123 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 169340 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 161151 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 169357 | | 1 | 7 | 73 | | 74 | |
| | 161170 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | 1 | 169364 169366 | | 1 | 7 | 73 73 | | 74 | |
| | 161186 161271 | | 1 1 | 1 | 73 74 | 7 7 | 73 74 | | ! | 169429 | | 1 | 1 | 69 | | 74 69 | |
| ĺ | 161667 | | î | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 169741 | | 1 | 7 | 73 | | 74 | |
| ì | 161670 | i | 1 | 1 | 74 | . 7 | 74 | | | 169759 | 169760 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 161687 | | .1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 169764 | 169765 | 1 | 7 | 73 | | 74 | |
| | 161698 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 1 | 169828 170387 | | 1 | 7 | 73 | | 74 | |
| | 161713 | 161900 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 74 75 | 7 | 74 76 | US | | 170390 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 161832 161925 | 101500 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | US | 1 | 170400 | | 1 | 7 | 74 | i | 75 | |
| | 161939 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | 1 | 170643 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | 1 |
| 1 | 161957 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | 1 | 170704 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| | 162001 | 162031 | 1 | 7 | 75 70 | 1 | 76 | US | | 170738 170741 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 162642 | 162643 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 72 | 1 | 73 73 | | | 170741 | | 1 | 7 | 74 74 | | 75 75 | |
| i | 162650 162686 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | } | 170747 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| | 163132 | 163134 | i | 7 | 73 | î | 74 | | | 170751 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | 1 |
| | 163139 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 171197 | | 1 | 1 | 74 | | 74 | |
| | 163223 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 171241 | 171040 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| l | 163232 | 163331 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 171247 171308 | 171248 171309 | 1 1 | 1 | 74 74 | | 74 | ŀ |
| 1 | 164332 | 164342 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 171315 | 111309 | $\stackrel{\scriptscriptstyle{1}}{1}$ | 1 | 74 | | 74 | |
| | 164339 164347 | 164342 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 171584 | | 1 | ī | 72 | | 72 | |
| 1 | 164351 | 101010 | ī | î | 75 | 7 | 75 | | 1 | 171728 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 164357 | 164358 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | , | | 171735 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | ŀ |
| ł | 164362 | 164363 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 171769 | | 1 | 1 | 73 | | 73 | |
| 1 | 164366 | 164368 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 171782 171786 | | 1 1 | 1 | 73 73 | | 73 73 | ł |
| - | 164370 | 164279 | 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | i | 172739 | 172740 | 1 | 1 | 72 | | 72 | |
| ŀ | 164377 164385 | 164378 164386 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 172926 | 1,2,10 | ī | 7 | 66 | | 67 | |
| | 164390 | 164391 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 1 729 70 | | 1 | 7 | 66 | | 67 | |
| | 164398 | 164404 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | 1 | 173392 | 173393 | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| | 164412 | ŀ | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 173402 | 179419 | 1 | 7 7 | 74 | | 75 75 | |
| | 164423 | 164426 | 1 | 1 | 75 70 | 7 | 75 70 | | | 173412 173418 | 173413 173419 | 1 | 7 | 74 74 | | 75 | |
| | 164859 164897 | | 1 1 | 1 | 72 72 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 72 | | | 173422 | 1,0419 | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| | 164908 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | i | | 173427 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | 1 |
| | 164950 | 164951 | ī | ī | 72 | 7 | 72 | | | 173434 | 173436 | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| | 165111 | 165113 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 173452 | 173453 | 1 | 7 | 74 | | 75 | τ |
| | 165141 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 173572 174325 | 173671 | 1 1 | 7 | 75 69 | | 76 69 | ۱ ۲ |
| | 165584 | 165585 | 1 | 7 | 67 | $\frac{1}{7}$ | 68 | | | 174545 | | 1 | 7 | 73 | | 74 | |
| | 167806 167838 | | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 174548 | | ī | 7 | 73 | | 74 | |
| | 167919 | 167925 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 75 | 1 | 76 | US | | 174559 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 168204 | 168205 | i | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 174583 | | 1 | 7 | 73 | | 74 | |
| | 168215 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 174641 | | 1 | 1 1 | 67 | | 67 67 | |
| 1 | 168218 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 174666 174701 | 174702 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 73 | | 74 | |
| | 168228 | | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 175911 | 114102 | ī | 7 | 70 | | | |
| | 168235 168244 | | 1 1 | 1 1 | 73 | $\frac{7}{7}$ | 73 | | | 175913 | ſ | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | 1 |
| | 168411 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 176899 | | 1 | 7 | 68 | | | |
| | 168416 | 168418 | ī | ī | 72 | 7 | 72 | | | 178352 | | 1 | 7 | 74 | | | |
| | 168468 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 178355 | ì | 1 | 7 | 74 | | 75 75 | |
| | 168475 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 178357 178363 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | 1 |
| | 168734 | 100000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 178379 | | 1 | 7 | | | 75 | |
|] | 168737 | 168739 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 178414 | 178415 | 1 | 7 | | | 75 | 1 |
| | 168742 168746 | 168743 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | 1 | 178427 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 168749 | 168750 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | , | [[| 178438 | | 1 | 7 | 74 | | | |
| | 168760 | 168763 | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | | | 178790 | | 1 | 1 | 69 | | | |
| | 168766 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | t | 178798 | | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 69 | | | |
| | 168770 | 168781 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 180251 | | 1 1 | 7 7 | 72 | | | |
| | 168784 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |] | 180278 180858 | 180900 | 1 | 7 | 75 | | | U |
| | 168789 | 168790 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | i 1 | 181001 | 181057 | 1 | 7 | | | 76 | U |
| Ì | 168807 | | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 181259 | 101001 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 168809 168812 | 168813 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 181262 | | ī | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| - | 168821 | 100013 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 181269 | 181271 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ! |

| 181280 | Sorie | Numero de | ei titoli | e | Data illa qu il titol estratt imbor bile | ale o o | della cedol deve un al ti | enza prima la che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero de | | , | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | iale lo to rsa- | della cedo deve ur al t | lenza prima la che essere ita Itolo | sorteg US |
|---|-------|-----------|-----------|-----|---|---------------|---------------------------------------|---|----------------------|----------|-----------|--------|------------|---|--------------------------|-------------------------------------|--|------------------------|
| 181280 | | | u. | G | М | Α. | | , | Ulti | | dai | B.I | | М | | + | A | Ultimo = Prescri |
| 181286 | | | | - | | | M | A | | <u> </u> | | | | IVI | - A | IMI. | A | |
| 181286 | | 101000 | | | | | | | | Ì | | | İ | | | | | |
| 181302 | | | | | | | | | ĺ | | | | | | | | 68 | |
| 181307 | | | | | | | | | | 1 | | 189393 | | | | | 66 | |
| 181309 | 1 | | 181305 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 67 | |
| 181311 | | | | | | | | | 1 | ļ | | | | 1 | | | 67 | |
| 181314 | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | |
| 181320 | | | 101017 | ! | | | | | | ŀ | | 190134 | | | | | 66 | |
| 181335 | 1 | | 181317 | 1 | | | | | | l l | | 100400 | | | | | 74 | |
| 181338 | i | | | | 1 1 | | | | { | 1 | | | | | | | 74 | |
| 181342 | ł | | 181330 | | | | | | 1 | | | 190461 | | | | | 74 | |
| 181346 | | | | | | | | | | 1 | | 100707 | | | | | 76 | US |
| 181407 | | | | | | | | | | | | 190707 | 1 | | | | 68 | US |
| 181407 | l | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 72 | |
| 181817 | | | 101400 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 72 | |
| 181824 | | | 181820 | | | | | | | ł | | | 1 | | | | 72 | |
| 181827 | | | 202020 | | | | | | | | | 191367 | | | | 1 | 76 | US |
| 181847 | | | 181828 | | | | | | | İ | | 131001 | | | | | 66 | P |
| 181865 | | | 201020 | | | | | | | | | | | | | | 74 | • |
| 181871 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | ī | | | | 74 | |
| 181888 181890 1 | | | 181876 | | | | | | İ | | | | ī | | | | 74 | |
| 181888 | | | | | | | | | | | | 192239 | 1 | | | | 74 | |
| 181892 | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 | |
| 181907 | | 181892 | | 1 | | | | | ł | | | | | | 71 | 7 | 71 | |
| 18206 | | 181899 | 181905 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ł | 194085 | 194086 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| 182252 | | | | 1 | | | 7 | | | j | 194090 | | 1 | | | | 71 | |
| 182280 | | | 182107 | 1 | 7 | | | | US | 1 | | 194134 | 1 | | | | 70 | |
| 182408 | | | | | | | | | | İ | | | , 1 | | | | 70 | |
| 182536 | | | | 1 | | | 7 | | |] | | | 1 | | | | 69 | |
| 182545 | | | 182500 | 1 | 7 | | | | US | } | | 196512 | 1 | | | | 72 | |
| 182544 | ļ | | | 1 | 1 | – | | | | } | | | 1 | | | | 72 | |
| 182641 | | | | | | 72 | | | | 1 | | | | | | | 72 | |
| 182752 | 1 | | | 1 | | | | | | } | | | | | | | 72 | |
| 182796 | | | 182642 | | | | | | | 1 | | 196794 | | | | | 75 | |
| 182801 | ļ | | | | | | | | l | 1 | | 100000 | | | | | 75 75 | |
| 183046 | | | 10000# | | | | | | 110 | 1 | | 196808 | , <u>i</u> | | | | 75 | |
| 183063 | | | | | | | - | | 05 | | | | 1 | | | | 75 | |
| 183268 183270 1 1 69 7 69 196851 196852 1 7 74 1 183302 1 7 68 1 69 196857 1 7 74 1 183398 183399 1 7 68 1 69 196861 196862 1 7 74 1 183398 183399 1 7 68 1 69 196861 196862 1 7 74 1 183896 1 1 7 71 196864 1 7 74 1 183899 1 1 7 73 1 74 196862 1 7 74 1 183899 1 7 73 1 74 196852 1 7 73 1 184715 1 7 71 1 72 196952 1 7 73 | | | 183053 | | | | | | | 1 | | | | | | | 75 | |
| 183302 | | | 192270 | | | | | | | ł | | 196852 | | | | | 75 | |
| 183325 | | | 183210 | 1 | | | | |] | ļ . | | 190002 | | | | | 75 | |
| 183398 | 1 | | | | | | | | | } | | | î | | | | 75 | |
| 183716 | | | 183300 | 1 1 | | | _ | | | 1 | | 196862 | î | | | | 75 | |
| 183806 | | | 100000 | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 75 | |
| 1 | | | | l i | | | | | | | | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 184059 | | | | ī | | | | | ļ | | | | 1 | 7 | | 1 | 74 | |
| 184210 1 1 67 7 67 196955 1 7 73 1 184715 184785 184786 1 7 71 1 72 196962 1 7 73 1 185055 1 1 7 71 1 72 196977 196978 1 7 73 1 185055 1 1 74 7 74 196983 197000 1 7 75 1 185083 1 1 74 7 74 197101 197182 1 7 75 1 185095 1 1 74 7 74 197661 197662 1 1 69 7 185100 1 1 74 7 74 198010 198011 1 7 67 1 185133 1 1 74 7 74 1 75 | | | | 1 | | | 1 | | Ť | | | | 1 | 7 | | 1 | 74 | |
| 184715 184786 1 7 71 1 72 196962 1 1 7 73 1 185055 1 1 7 71 1 72 196977 196978 1 7 73 1 185083 1 1 74 7 74 197000 1 7 75 1 185095 1 1 74 7 74 197661 197662 1 1 69 7 185110 1 1 74 7 74 198010 198011 1 7 67 1 185146 1 1 74 7 74 198010 198011 1 1 73 7 185153 1 1 74 7 74 198029 1 1 73 7 185860 185861 1 7 74 1 75 198886 1 1 7 70 1 185921 1 7 74 1 | | | | 1 | | 67 | 7 | | } | | 196955 | | 1 | | | | 74 | |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | | | 1 | | 71 | 1 | | | ı | | | 1 | | | | 74 | |
| 185055 1 1 74 7 74 196983 197000 1 7 75 1 185083 1 1 74 7 74 197101 197182 1 7 75 1 185095 1 1 74 7 74 197661 197661 197622 1 1 69 7 185110 1 1 74 7 74 197661 197624 1 7 67 1 185146 1 1 74 7 74 198010 198011 1 1 73 7 185153 1 1 74 7 74 198010 198011 1 1 73 7 185854 1 7 74 1 75 198896 1 1 7 70 1 185860 185871 1 7 74 1 75 19913 19914 1 1 68 7 185911 1 7 | ì | | 184786 | 1 | 7 | 71 | | | | 1 | | | | | | | 74 | |
| 185083 1 1 74 7 74 197101 197182 1 7 75 1 185095 1 1 74 7 74 197661 197662 1 1 69 7 185110 1 1 74 7 74 197923 197924 1 7 67 1 185146 1 1 74 7 74 198010 198011 1 7 7 7 185153 1 1 74 7 74 198029 1 1 7 7 198029 1 1 7 7 198029 1 1 7 7 198029 1 1 7 7 1 198029 1 1 7 7 1 198029 1 1 7 7 1 188969 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 76 | US |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | 1 | | | | | İ | 1 | | | 1 | | | | 76 | US |
| 185146 1 1 74 7 74 198010 198011 1 1 73 7 185153 1 1 74 7 74 198029 1 1 73 7 185854 1 7 74 1 75 198896 1 1 7 70 1 185860 185861 1 7 74 1 75 199043 1 7 70 1 185921 1 7 74 1 75 199113 199114 1 1 68 7 185922 1 7 74 1 75 199173 1 1 68 7 185924 185925 1 7 74 1 75 199375 1 1 68 7 185942 1 7 74 1 75 199559 1 1 7 72 1 185947 185949 185950 1 7 74 1 75 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>69</td> <td></td> | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 69 | |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 68 | |
| 185153 185854 185860 185861 185861 1 7 74 1 75 198896 1 1 7 70 1 185867 185911 185871 1 7 74 1 75 199113 199114 1 1 68 7 185911 185922 1 7 74 1 75 199173 1 1 68 7 185924 185928 1 7 74 1 75 199375 1 1 68 7 185942 1 7 74 1 75 199486 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>198011</td><td>. 1</td><td></td><td></td><td></td><td>73 73</td><td></td></td<> | | | | 1 | | | | | | | | 198011 | . 1 | | | | 73 73 | |
| 185834 185860 185861 185871 1 7 74 1 75 1 1 70 1 185867 185911 1 7 74 1 75 1 1 1 7 70 1 185922 185924 1 7 74 1 75 1 1 1 68 1 7 185928 185945 1 7 74 1 75 1 1 1 70 1 7 185947 185949 1 7 74 1 75 1 1 1 70 1 7 186196 186235 1 7 74 1 75 1 1 7 72 1 1 7 72 1 1 7 72 1 1 7 72 1 1 7 72 1 1 7 72 1 1 7 72 1 1 7 72 1 1 7 72 1 1 7 72 1 1 7 72 1 1 7 72 1 1 7 72 1 1 7 72 1 1 7 72 1 1 | | | | 1 | | | | | } | 1 | | | 1 | | | | 71 | |
| 185860 185861 1 7 74 1 75 199113 199114 1 1 68 7 185867 185871 1 7 74 1 75 199113 199114 1 1 68 7 185911 1 7 74 1 75 199173 1 1 1 68 7 185922 1 7 74 1 75 199375 1 1 1 68 7 185928 1 7 74 1 75 199486 1 1 1 70 7 185942 1 7 74 1 75 199559 1 1 1 73 7 185945 1 7 74 1 75 199582 1 1 7 72 1 185949 185950 1 7 74 1 75 199703 1 7 72 1 186196 186235 1 1 | | | | 1 | | | 1 - | | 1 | 1 | | | 1 | _ | | | 71 | |
| 185867 185871 1 7 74 1 75 199173 1 1 1 68 7 185911 1 7 74 1 75 199173 1 1 1 68 7 185922 1 7 74 1 75 199375 1 1 1 68 7 185924 185925 1 7 74 1 75 199486 1 1 1 70 7 185942 1 7 74 1 75 199559 1 1 1 73 7 185945 1 7 74 1 75 199582 1 1 7 72 1 185947 185949 185950 1 7 74 1 75 199703 1 7 72 1 186196 186235 1 1 74 7 74 1 75 200770 200771 1 7 72 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100114</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>68</td> <td></td> | | | | | | | 1 | | | | | 100114 | 1 | | | | 68 | |
| 185911 185922 185924 185928 185928 185942 185945 185945 185947 185947 185949 185949 185950 1774 1774 1775 185949 185940 18594 | | | 185871 | 1 . | | | 1 | | | | | 199114 | 1 | | | 7 | 68 | |
| 185922 185924 185925 1 7 74 1 75 199486 199486 1 1 7 70 7 185928 1 7 74 1 75 199517 1 1 1 73 7 185942 1 7 74 1 75 199559 1 1 1 73 7 185945 1 7 74 1 75 199582 1 1 1 73 7 185947 1 7 74 1 75 199703 1 7 72 1 186196 186235 1 1 74 7 74 200770 200771 1 7 72 1 | | | | 1 | | | _ | | } | | | | 1 | | | 7 | 68 | " |
| 185924 185925 1 7 74 1 75 199517 199517 1 1 7 73 7 185942 1 7 74 1 75 199559 1 1 1 73 7 185945 1 7 74 1 75 199582 1 1 1 73 7 185947 1 7 74 1 75 199703 1 7 72 1 186196 186235 1 1 74 7 74 200770 200771 1 7 72 1 | | | | | | | | | • | 1 | | | 1 1 | | | | 70 | |
| 185928 1 1 7 74 1 75 185942 1 7 74 1 75 185945 1 7 74 1 75 185947 1 7 74 1 75 185949 185950 1 7 74 1 75 186196 186235 1 1 74 7 74 | | | 185925 | 1 | | | | | |] | | | 1 | | | | 73 | |
| 185942 185945 185947 185949 185950 186196 186235 1 1 7 74 1 75 186196 186235 1 1 7 74 7 74 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 | | | | 1 | | | | | [| 1 | | | 1 1 | | | | 73 | |
| 185945 | ł | | | 1 | | | | | [| 1 | | | 1 | | | | 73 | |
| 185947 185949 | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 . | 73 | |
| 185949 | | | ***** | 1 | | | 1 | |] | 1 | | | | | | | 73 | |
| 1 186196 180233 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ľ | | | | | | | | | | | 200771 | | | | | 73 | l |
| | | 186196 | 186235 | 1 | | | | 66 | P | | 200779 | 200111 | l î | 7 | 72 | | | 1 |
| 186773 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | | 1 1 | | | | | - | 1 | | | 1 | | | | | 1 |
| 186817 1 1 7 68 200010 200014 1 1 72 7 | | | | 1 1 | | | | | [| 1 | | 200914 | 1 | | | | | 1 |
| 188039 1 1 70 1 200007 1 1 70 7 | | | | 1 1 | | | | | | 1 | | 200011 | | | | 7 | | 1 |
| 188542 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | 188542 | | 1 1 | | 72 | | | | 1 | | | | ī | | | | 1 |
| 188572 1 7 72 1 73 200967 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | } | 188572 | | 1 | ' | ا ' ا | 1 1 | 1 " | l | 1 | | | 1 | l | ŀ | 1 | ı | 1 |

| Serie | Numero dei ti | i titoli | | Data lla qu il titol stratt imbor | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che essere lita | sorte US ione | Serie | Numero o | lei titoli | ┨ , | Date alla qu il tito estrate rimbo | iale lo to | della cedo deve ur | denza prima la che essere nita | Borte |
|-------|------------------|------------------|-----------|---|---------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|-------|------------------|---------------------|---|--|------------------|--|--|----------------------|
| | dal | al | | bile | | estr | tolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion | | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo sorte = US |
| | | | G | M | A | M | A | D A | | | | G | M | A | M | A | b |
| | | | | | | | | | | ŀ | | | | | İ | | |
| | 223946 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 228958 | 228962 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 223951 | • | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 228964 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 223953 223998 | 000000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 228975 | 228976 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 224013 | 223999 224015 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 228980 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 224021 | 224013 | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 | | 1 | 229038 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| - } | 224027 | LLAULL | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | | | 229127 229135 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 224034 | 224035 | î | i | 74 | 7 | 74 | | } | 229287 | 229290 | 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| - 1 | 224044 | | ī | ī | 74 | 7 | 74 | | | 229292 | 2232 8 0 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 224051 | | $\bar{1}$ | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 229294 | 229300 | i | i | 75 | 7 | 75 | |
| i | 224076 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |] 1 | 229402 | 229404 | î | î l | 75 | 7 | 75 | |
| | 224092 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |] | 229407 | | ī | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 224710 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 229412 | 229414 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 224712 | ~~ | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 229419 | 229421 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| } | 224714 | 224717 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 229423 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 224719 | 224723 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 229425 | 229427 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 224737 224744 | 224738 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 229463 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 224749 | 224745 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 229466 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| - | 224756 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | | 1 : | 229502 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 224759 | 224760 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 229710 229712 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 224765 | 224766 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 229731 | | 1 1 | 1 1 | 74 75 | 7 7 | 74 75 | |
| | 224774 | 224100 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 229735 | 229738 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ŀ | 224778 | | î | î | 75 | 7 | 75 | | | 229740 | 229742 | 1 | î | 75 | 7 | 75 | |
| İ | 224781 | | ī | ī | 75 | 7 | 75 | | | 229748 | 220,42 | î | î | 75 | 7 | 75 | |
| - 1 | 224783 | | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | | 1 | 229750 | 229753 | ĩ | î | 75 | 7 | 75 | |
| ì | 224788 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 229763 | 229769 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 224801 | 224802 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 229771 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| i | 224804 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 229902 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | |
| 1 | 225405 | 225504 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 229995 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | |
| - 1 | 226015 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 230189 | 230190 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| 1 | 226024 | 226030 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 230388 | 230391 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| Ì | 226035 | 000010 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | i | 230401 | 000405 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 226038 | 226040 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 230403 | 230405 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| Ī | 226054 | 226055 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 230411 230413 | 230414 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 226059 226064 | 226062 226082 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | i l | 230417 | 230414 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 226087 | 220082 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 230420 | | î | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 226093 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 230424 | 230428 | 1 | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 226095 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 230431 | 230433 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| İ | 226101 | 226103 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 230435 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| Ì | 226105 | 226106 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 1 | 230439 | 230445 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 226111 | | 1 | ĩ | 75 | 7 | 75 | | 1) | 230447 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| Ì | 226113 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | i 1 | 230449 | 230450 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| Ì | 227793 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 230455 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| - | 227806 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 230465 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 227809 | 227812 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 230468 | 000474 | 1 | 1 | 75 | $\frac{7}{7}$ | 75 | |
| | 227821 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 230473 | 230474 230477 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 227827 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 230476 230479 | 230411 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 227848 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 74 | | | 230678 | | 1 | $\frac{1}{7}$ | 73 | 1 | 74 | |
| | 227850 | 207805 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 230718 | 1 | 1 | 7 | 73 | i | 74 | |
| Ì | 227893 | 227895 | 1 | 7 | 73 74 | 1 | 75 | | | 230720 | 230722 | 1 | 7 | 73 | î l | 74 | |
| | 228028 228059 | 228060 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 230770 | 230772 | i | 7 | 73 | ī | 74 | |
| į | 228059 | 228071 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 231733 | | ī | 7 | 67 | ĩ | 68 | |
| | 228076 | 228077 | 1 | 7 | 74 | i | 75 | | 1 | 232592 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 228082 | 220011 | î | 7 | 74 | î | 75 | | | 232609 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| } | 228232 | | î l | 7 | 70 | ī | 71 | | | 232624 | 232625 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 228252 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 232672 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 228279 | | ī | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 233191 | 2222 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | |
| | 228427 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 233207 | 233216 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 228454 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 233613 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 228461 | 228462 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 233681 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 228464 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 234042 | 234141 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | US |
| | 228804 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 234652 | 005004 | Ţ | 7 | 69 | 1 7 | 70 | |
| 1 | 228825 | 228826 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 234994 | 235001 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 228835 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 235006 | 235019 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| Ī | 228841 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 235018 235021 | 235019 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | |
| | 228845 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 235021 235024 | 235022 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ı | 228847 | 228851 | 1 | 7 | 73 75 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 74 75 | | | 235024 | 235034 | 1 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 75 | 7 | 75 | ı |
| - 1 | 228939 | 228940 | 11 | 1 I | | | | | | 7.3:1173.3 | Z. 1. H | | | (| , | ,,,,,,, | • |

| Serie | Numero d | | ┧ , | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | ale lo lo | della cedo deve ur al t | lenza prima la che essere iita itolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | | (| Data illa qu il titol estratt imbor bile | ale o o | un al ti | prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--------------------|------------------|--------|---|-----------------|-------------------------------------|---|-----------------------|----------|------------------|------------------|---|---|---------------|-------------|---|--|
| | dal | al | | | | - | atto | Ultimo Prescri | | dal | al | | | | estr | - | Ultimo = Prescriz |
| | | | G | M | A | M | A | - | | | | G | M | A | M | A | ار د |
| | | _ | , | | | | | | | | | | | | | | |
| | 235043 235046 | 235044 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | į | | 266077 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 235048 | 235050 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 266244 266751 | | 1 | 7 | 72 74 | 7 | 73 74 | |
| ĺ | 235052 | 235055 | ı î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 266769 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 235059 | 235061 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 269022 | | ī | 7 | 71 | i | 72 | |
| | 235063 | 235069 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 269028 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 235071 | 235072 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 269036 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 235080 | 235081 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 269044 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 235093 | 235095 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 269399 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 235117 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 | | | 269410 | 000404 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | 1 |
| | 235120 235137 | 235138 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | | 1 | 269493 270875 | 269494 270883 | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 | |
| i | 235153 | 233136 | i | 7 | 74 | i | 75 | | | 270875 | 210883 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 235155 | | î | 7 | 74 | i | 75 | | | 270892 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 235178 | 235179 | ī | 7 | 74 | î | 75 | ł | | 270899 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 235183 | 235186 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 270903 | 270909 | î | î | 75 | 7 | 75 | |
| [| 235645 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 270925 | 270927 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| 1 | 237454 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | 1 | 270930 | 270931 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 237543 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 270933 | 270934 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 238119 | 238120 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | j l | 270943 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 238134 | 238135 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 270961 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 238166 | 020100 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | i i | 270965 | 050051 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 238179 | 238180 | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | | | 270968 | 270971 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 238615 238896 | | 1 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 270974 | 071074 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 | 7 | 75 76 | US |
| , | 239027 | 239039 | 1 | í | 75 | 7 | 75 | | | 271175 271575 | 271274 271674 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 | US |
| | 239045 | 200000 | î | î | 75 | 7 | 75 | | | 273269 | 2/10/4 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | U.S |
| | 239102 | | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 273272 | | 1 | li | 75 | 7 | 75 | |
| | 239104 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 273288 | | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 239113 | 239115 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 273290 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 239117 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 273296 | 273297 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 239126 | 239127 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 273299 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 239130 | 239134 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | <u> </u> | 273309 | 273310 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 239138 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 273321 | 273326 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 239141 | 239143 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 273337 | ı | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 239152 | 239153 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 273339 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 239158 | 239162 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 273341 | 273342 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 239165 239410 | 239166 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 273349 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | Ì |
| | 256445 | 256500 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 273352 273354 | | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ĺ | 256601 | 256644 | î | 7 | 75 | î | 76 | US | 1 } | 273356 | 273357 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | } |
| | 257800 | 257999 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 274145 | 213331 | î | 7 | 70 | i | 71 | |
| | 259250 | 259255 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | ł l | 274174 | | ī | 7 | 70 | Î | 71 | |
| I | 259321 | 259400 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 274422 | | ĩ | 1 | 71 | 7 | 71 | } |
| | 259599 | 259600 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 274431 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | ţ |
| f | 259694 | 1 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 274436 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | 1 |
| ĺ | 259935 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | | 274463 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 260338 | 0015-0 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | l | 274505 | 274511 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 261545 | 261553 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 67 72 | 7 | 67 73 | | [| 274516 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 261717 | | 1 1 | 7 | 72 72 | 1 | 73 | | 1 | 274519 | | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | 1 |
| | 261727 261738 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | [| 274568 | 274649 | 1 1 | 1 1 | 74 70 | 7 | 70 | |
| ſ | 261802 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | | 274642 274678 | 214049 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 1 1 | 70 | 7 | 70 | |
| ľ | 262554 | | 1 | 7 | 74 | i | 75 | | ! | 274680 | 274684 | 1 | 1 1 | 70 | 7 | 70 | 1 |
| 1 | 262556 | 262571 | ī | 7 | 74 | ī | 75 | | | 274691 | 274692 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| 1 | 262573 | _0_0.1 | 1 | 7 | 74 | ī | 75 | | | 275812 | 217002 | 1 | 7 | 70 | li | 71 | |
| | 262579 | 262600 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 275815 | | ī | 7 | 70 | | 71 | |
| - | 262701 | 262742 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 ° | | | 275832 | | ī | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| - 1 | 262901 | · - - | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | į į | 276104 | 276105 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| 1 | 263168 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 276109 | 276111 | 1 | 1 | 72 | | 72 | } |
| 1 | 263643 | | 1. | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 1 | 276113 | | 1 | 1 | 72 | | 72 | |
| 1 | 263670 | 263671 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 . | 276115 | | 1 | 1 | 72 | | 72 | |
| 1 | 263676 | İ | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 276119 | 276120 | 1 | 1 | 72 | | 72 | ł |
| . | 263685 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 276159 | | 1 | 1 | 72 | | 72 | 1 |
| 1 | 263688 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |] | 276199 | | 1 | 1 | 72 | | 72 73 | 1 |
| - 1 | 264426 | 004500 | 1 | 1 | 69 70 | 7 | 69 70 | | [] | 276752 | | 1 | 1 | 73 | | 73 | 1 |
| 1 | 264597 | 264598 | 1 | 1 | 70 | 7 | 73 | | <u> </u> | 276760 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 73 | | 74 | 1 |
| 1 | 265207 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | } | 1 . | 276876 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 71 | | 72 | |
| 1 | 265209 265286 | | 1 | 1 1 | 73 | 4 | 73 | | 1 1 | 276903 276930 | | 1 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| - 1 | 265291 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 276950 276954 | | 1 | 7 | | | 72 | 1 |
| | 265299 | • | ī | î | 73 | 7 | 73 | | j | 276992 | 276993 | 1 | | | 1 | 72 72 | 1 |
| i | 200233 | | 1 | i ^ | l .~ | l ' | ı . • | l | | 2,0002 | -, 0000 | 1 ^ | Ι ΄ | 1 - | 1 - | 1 | • |

| Serie | Numero de | i titoli | | Data illa qu il titol estrati rimbo | ale lo lo | della cedol deve un | lenza prima la che essere lita ltolo | orte US ione | Serie | Numero dei | titoli | | Data Illa qui il titolo estratt rimbor | ale o o | della codol deve un | lenza prima la che essere lita | sorte US zione |
|-------|------------------|--------------------|-------------|---|-----------------|---|---|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|--|--|---------------|--|--|-------------------------|
| | dal | al | | bile | , — | estr | atto | Ultimo | | dal | al | | bile | | estr | itolo atto | Ultimo = Prescriz |
| | | ······ | G | M | A | M | A | - A | | | | G | M | A | M | A | D A |
| | 24.222 | | | _ | | | | | | 244660 | | | | | _ | | |
| | 318822 318845 | 318851 | 1 | 7 1 | 73 75 | 1 7 | 74 75 | | | 344669 345155 | | 1 | 1 7 | 73 70 | 7 | 73 71 | |
| | 318862 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | İ | 1 | 345215 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 319368 320484 | 319467 | 1 | 7 | 74 73 | 1 1 | 75 74 | } | | 345830 345868 | 345831 345870 | 1 1 | 7 7 | 69 69 | 1 | 70 70 | |
| | 320812 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 347216 | 347315 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| Į | 320836 | 320837 | 1 | 1 7 | 70 | 7 | 70 | ļ | | 348411 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 321230 321240 | 321241 | 1 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | ĺ | 1 | 348466 349366 | 349465 | 1 1 | 7 7 | 71 75 | 1 1 | 72 76 | US |
| - | 321248 | 321249 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | ĺ | 1 ! | 350064 | | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | P |
| | 328841 333560 | 328940 333659 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | US US | 1 | 350670 350756 | 350671 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 336630 | 202028 | 1 | 7 | 72 | i | 73 | US | | 350782 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 336675 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 350813 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 336678 336828 | 336829 | 1 1 | 7 7 | 72 68 | 1 | 73 69 | | 1 1 | 351240 351362 | | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 67 67 | 7 1 | 67 68 | |
| | 336831 | 336833 | ī | 7 | 68 | 1 | 69 | | 1 | 351365 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 336857 337127 | 337129 | 1 1 | 7 7 | 68 72 | 1 | 69 73 | | | 351524 351528 | | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | |
| | 337135 | 33/129 | 1 | 7 | 72 72 | 1 | 73 | | | 351538 | 351543 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 337191 | 337194 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 351550 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 337214 338297 | 337215 | 1 1 | 7 | 68 75 | 1 7 | 69 75 | | | 351557 351575 | | 1 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 338300 | 338303 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 352036 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 338306 338314 | 338307 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 352052 352412 | | 1 1 | 1 | 72 70 | 7 7 | 72 70 | |
| | 338326 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 352428 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 338329 | 338331 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |] | 352588 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 338333 338342 | 338343 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | ' |] | 352594 352603 | | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 338349 | 338351 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 352609 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 338355 338357 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | li | 352618 352622 | | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 | 75 . 75 | |
| | 338364 | 338365 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | • | | 352631 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 338379 338860 | 338380 338959 | 1 | 1 7 | 75 75 | 7 | 75 76 | us | | 352633 352640 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 339375 | 336535 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | US | | 352906 | 352907 | i | i | 69 | 7 | 69 | |
| | 339460 | 339493 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 352947 | 352948 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 339494 339520 | 339496 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | 1 | 354007 354011 | | 1 1 | 1 | 69 69 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 69 69 | |
| | 339526 | | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 354465 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 339528 339532 | 339530 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 354742 355887 | 354743 355890 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 67 74 | 7 1 | 67 75 | |
| | 339544 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 355907 | 333630 | i | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 339549 | 000550 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 355911 | 355914 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 | 1 | 75 75 | |
| | 339552 339562 | 339553 339567 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 355918 355930 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 | |
| | 3395 70 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 355934 | 055050 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 339572 339575 | 339573 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 355957 355978 | 355958 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 339578 | | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 356187 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 339581 | 339582 | 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 356193 356196 | 356194 356197 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 339589 339594 | 339592 339659 | 1 1 | 7 | 75 | i | 76 | US | | 3562 01 | 000101 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| i | 339759 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 356203 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 339766 339809 | 339810 | 1 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 356205 356207 | 356209 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 339813 | 339814 | $\tilde{1}$ | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 356211 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 339825 340245 | | 1 | 1 1 | 74 72 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 72 | | | 356228 356234 | 356232 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| Ì | 340243 | | i | i | 72 | 7 | 72 | | | 356242 | 356243 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 340286 | | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 | 7 1 | 72 75 | | } | 356245 356250 | 356246 356251 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 340645 340709 | 340710 | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 | | | 356255 | 330231 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 340724 | 340726 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 356263 | 050050 | 1 | 1 | 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 340728 340738 | 340729 340739 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 356269 356272 | 356270 | 1 | 1 | 75 75 | $\frac{7}{7}$ | 75 | |
| | 340901 | 07V 1 00 | ī | i | 67 | 7 | 67 | | | 356281 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ļ | 342183 | 1 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | 357086 357089 | 357087 357090 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 344605 344611 | | 1 | 1 | 73 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | | | 357096 | 357100 | 1 | 1 1 | 75 71 | 7 7 | 75 71 | |
| | 344641 | i | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 | 73 | | | 357337 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |

| erie | Numero de | i titoli | | Data illa qua il titolo estratto imbora bile | | Scade della p cedole deve e uni al til | rima Lche ssere ta | sorte US zione | Serie | Numero d | lei titoli | | Data alla qu il titol estratt rimboi bile | ale o o | cedol deve un al ti | prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US |
|------|--|--------------------------------------|------------------|---|------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|-------|--|------------------------------|------------------|--|--|---|--|--------------------------|
| | dal | al | G | м | Α. | estra M | tto A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | м | A | estr M | A | Ultimo |
| | 357381 357405 357409 357414 | | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 71 75 75 75 | 7 7 7 7 | 71 75 75 75 | | , | 369347 369350 369352 369358 | | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 357416 357428 357460 357465 | 357461 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | | | 369361 369367 369370 369373 | 369362 369371 369377 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 357471 357475 357480 357750 | 357472 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 75 75 75 75 | 7 7 7 1 | 75 75 75 76 | us | | 369379 369384 369395 369401 | 369403 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 357901 358309 358331 358405 | 357999 358310 358332 358410 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 69 69 71 | 1 1 1 1 | 76 70 70 72 | US | | 369406 370809 370829 370836 | 369408 370817 370837 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | |
| | 358474 359502 359523 360074 360135 | 358475 359531 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 71 75 75 70 75 | 1 7 7 7 7 | 72 75 75 70 75 | | | 370841 370846 371513 371516 371543 | 370908 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 73 | 7 1 1 | 75 74 74 | |
| | 360139 360169 360172 360178 | 360140 360179 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 371577 372175 373825 374806 | 372274 373924 374808 | 1 | 7 7 7 | 73 75 75 66 | 1 1 1 1 | 74 76 76 67 | บ |
| | 360184 360196 360199 360202 | 360197 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | | | 375215 375217 375226 375230 375233 | 375231 375234 | 1 1 | 1 1 | 75 75 75 | 7 7 | 75 75 75 | |
| | 360204 360210 360212 360214 360612 | 360207 360642 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 1 | 75 75 75 76 | } | | 375246 375248 375252 375260 | 375249 375255 | | l 1 l 1 | 75 75 75 | 5 7 5 7 5 7 | 75 75 75 75 | |
| | 363075 364072 364148 364211 | 363174 364212 | 1 1 1 1 | 1 1 | 75 74 74 74 | 1 7 7 7 | 76 74 74 74 | | | 375278 375285 375293 375296 | 375294 375297 | ' : | | 75 75 | $\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 5 & 7 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 75 | |
| | 364215 364221 364233 364241 | 364234 | 1 | . 1 | 74 74 74 74 | 7 7 7 7 | 74 74 | | | 375308 375685 376182 377459 377467 | 375686 376183 377460 | | | 67 7 72 1 75 | 7 7 7 2 1 5 7 | 7 67 1 73 7 75 | |
| | 364417 364825 365072 365129 | 364924 365073 | 1 | 7 7 | 70 75 74 74 74 | 1 1 | 76 75 75 | US | | 377481 377481 377485 377485 | 377475 377485 377486 | 2 | 1 1 1 1 1 1 | L 7: L 7: L 7: L 7: | 5 7 | 7 75 7 75 7 75 7 75 | |
| | 365224 365227 365229 365278 365286 | | 1 1 | 1 1 1 | 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | | | 377492 377499 377499 377500 | 2 37749 3 9 5 | | 1 | 1 7: 1 7: 1 7: | 5 7 5 7 5 7 | 7 75 7 75 | |
| | 366640 367354 367376 367396 | 367355 | 1 | l 1 l 1 | 69 74 74 | 7 7 | 69 74 | | | 377523 377525 377533 377546 | 37753 3 3 | | 1 1 1 1 | 1 7: 1 7: 1 7: 1 7: 1 7: | 5 7 5 7 | 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 | |
| | 367431 368202 368206 368288 | | | 1 7 1 1 1 1 | 67 72 72 72 | 1 7 2 7 2 7 | 7: 7: 7: 7: | 2 2 2 | | 37760' 37921' 37953' 37953' 37958' | 8 2 9 | 8 | 1 | $egin{array}{c c} 7 & 6 \ 1 & 7 \ 1 & 7 \ \end{array}$ | 7 2 2 | 1 68 7 7 7 7 7 7 | 2 |
| | 368377 368398 368428 368446 | 368399 36844' | 9 | | 74 | 7 | 7 74 | 1 1 1 | | 37959 37970 37972 37974 | 5 8 0 | 50 | 1 1 1 1 | 1 7 1 7 1 7 | 72 73 73 73 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 2 3 3 3 |
| | 368775 368947 368964 369312 | 368874 36931 | | 1 7 1 1 1 1 | 1 73 1 73 1 75 | 3 7 | 7 7: 7 7: 7 7: | 3 3 5 | | 37978 37978 37979 38031 | 6 37979 5 37979 | 1 | 1 1 1 1 | 1 | 73 73 73 70 | 7 7 1 | 73 73 73 71 |
| | 369315 369318 369327 369331 | 36931 | | | 1 7: 1 7: 1 7: 1 7: | 5 7 | 7 7 7 7 7 7 | 5 5 | | 38034 38268 38268 38272 | 88 86 3826 98 | 87 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 70 69 69 70 | 7 7 | 71 69 69 70 |

| Serie | Numero de | i titoli | | Data illa qu il titol estratt imbor | ale o o | della cedol deve un | enza prima la che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | i | Data lla qu l titol stratt imbor bile | ale o o | Scade della p cedole deve e un al ti | prima a che essere ita | sorte US tione |
|-------|------------------|------------------|--|---|---------------|--|---|------------------------|-------|------------------|------------------|--|--|---------------|---|---------------------------------|------------------------|
| | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | | | estr | | Ultimo = Prescri |
| | | | G | М | A | M | A | Ω | ļ | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| | | | _ | | | _ | | | | 40000 | 4001.04 | | - | | | | |
| | 382767 383075 | 383100 | 1 1 | 7 | 70 75 | 7 | 70 76 | US | | 402065 402384 | 402164 | 1 1 | 7 | 75 75 | $\frac{1}{7}$ | 76 75 | US |
| | 383109 | 000100 | î | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 402387 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 383201 | 383274 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 403607 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| } | 383570 383875 | 383974 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 75 | 1 1 | 69 76 | US | | 403651 403655 | | 1 1 | 1 1 | 71 71 | 7 | 71 71 | |
| Ì | 384475 | 384574 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 403662 | | î | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 388892 | 388900 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 403670 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 389001 | 389091 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | l | 403673 | | 1 | 1 7 | 71 | 7 | 71 | |
| | 390890 392013 | 390989 | 1 1 | 7 7 | 75 71 | 1 1 | 76 72 | US | | 403752 403756 | | 1 | 7 | 66 66 | 1 | 67 67 | |
| | 392130 | | ı | 7 | 73 | i | 74 | | | 404685 | | î | i | 72 | 7 | 72 | |
| | 392186 | 392201 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | ļ | 404696 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 392233 | 392234 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 404960 404969 | | 1 | 7 7 | 71 | 1 | 72 | ļ |
| | 392242 392354 | 392243 392356 | 1 | 7 | 74 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | 405075 | , | 1 | 1 | 71 75 | 1 7 | 72 75 | |
| | 392358 | 392360 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 405081 | 405084 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 392366 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 405089 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | Ì |
| ľ | 392369 | 000005 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 74 | | | 405091 | 405092 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 |
| | 392834 392843 | 392835 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 | | ŀ | 405097 405099 | 405101 | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 393047 | 393058 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 405105 | 405107 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | Ì |
| | 393258 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 405115 | 407400 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 393260 | 202270 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | 1 | | 405119 405130 | 405123 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 |
| ļ | 393269 393272 | 393270 393274 | 1 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 405130 | 405133 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 393289 | 330214 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | k | 405155 | 405156 | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 393302 | 393303 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 405160 | 405161 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| Ì | 393402 | | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 | | 1 | 405167 405172 | 405168 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| Ì | 393432 393434 | | 1 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | | 405600 | | i | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| 1 | 393438 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 406030 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 393980 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | 1 | 406037 | | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 394929 | | 1 | 7 7 | 65 65 | 1 1 | 66 66 | P P | | 406050 406068 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 394976 396351 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 | | 406071 | 406072 | î | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 396356 | | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 406075 | 406078 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 396361 | 396362 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 406152 | 406154 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 396367 | 396368 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | 1 | | 406156 406169 | | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 396384 396408 | 396389 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 406181 | 406182 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 396415 | | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 406191 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ŀ | 396489 | 3964 91 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | 1 | | 406197 406207 | 406199 406208 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 396498 396501 | 396502 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 72 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 73 75 |] | | 406207 | 400200 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 396512 | 390302 | 1 | 7 | 74 | ĺ | 75 | | 1 | 406224 | 406226 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ľ | 396514 | 396516 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 406237 | 406238 | 1 | 7 7 | 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| | 396519 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | | | 406240 406251 | 406242 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| • | 396530 396666 | | 1 | 7 7 | 74 70 | 1 1 | 71 | | | 406269 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ; |
| | 396689 | | 1 | 7 | 70 | ī | 71 | | | 406274 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 397246 | 397247 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ł | 1 | 406282 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 | |
| | 397249 | 397263 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | , | | 406288 406292 | 406294 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 397272 397283 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 406297 | 100201 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 397290 | | 1 | · 1 | 75 | 7 | 75 | Į. | 1 | 406304 | | 1 | 7 | 74 | | | |
| | 397306 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 406311 | 406312 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | | |
| | 397308 | 007014 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 406315 407638 | | 1 | ľi | 71 | | | |
| | 397311 397316 | 397314 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 | | 408606 | 408607 | ī | 7 | 70 | 1 | 71 | l |
| | 397320 | 397323 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 408927 | 408930 | 1 | 1 | | | | |
| - | 397332 | | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 408941 | 408942 | 1 | 1 | 69 | | | |
| | 397335 | 397336 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | [| | 408951 409135 | | 1 | 7 | 73 | | 74 | |
| | 397345 | 397346 | 1 | 1 7 | 75 73 | 7 | 75 74 |] | | 409135 | 409147 | 1 | 7 | 73 | 1 | . 74 | 1 |
| | 399660 399667 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 409862 | · • - • - • | 1 | 1 | 69 | 7 | | |
| | 399721 | 399723 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 409866 | | 1 | 1 | 69 | | | |
| | 400131 | 400132 | 1 | . 1 | 71 | 7 | 71 | | | 410101 410104 | | 1 1 | 1 | 73 | • | 73 | 3 |
| | 400157 | 400158 | 1 1 | 1 1 | 71 72 | 7 | 71 72 | | | 410104 410122 | 410123 | 1 | î | . 73 | 7 | 73 | 3 |
| | 400914 400918 | | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 72 | 7 | 72 | | | 410131 | 3-1- 0 | 1 1 | 1 | . 73 | 7 | 7 7: | 3 |
| ſ | 400954 | | 1 | 1 1 | 72 | 7 | | l . | | 410155 | | 1 | 1 | . 73 | 3 7 | T^{T_i} | ' |

| Serie | Numero de | el titoll | ė | Data lla qu il titol estratt imbor | ale o o | della cedol deve un | enza prima a che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | , | Date alla qu il tito estrat | iale lo to | della codo deve ur | ienza prima la che essere iita | sorte US zione |
|-------|--|--|---|--|--|---|--|------------------------|-------|--|--------------------------------------|--|--|--|---|---|------------------------|
| | dal | al | | bile | | | tolo atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo _ Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | n n | | | | G | M | A | М | A | D A |
| | 410310 410336 410351 411478 411482 411505 411516 411537 411544 411550 411586 411601 411603 411608 411673 412331 412785 412789 | 410338 410356 411479 411484 411517 411553 411587 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 | 73 73 74 74 73 73 73 73 73 74 74 74 74 70 73 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 73 73 73 73 73 74 74 74 74 71 74 | | | 423914 423917 423919 423923 423931 423938 424749 424762 424765 424767 424772 424772 424787 424791 424794 424799 424832 425816 425819 425829 | 423924 423939 424788 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 74 74 70 70 | 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | |
| | 413464 413488 413772 413795 414571 416458 416823 418118 418122 | 413489 413773 416459 418119 418123 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 1 7 7 | 73 74 74 74 71 71 67 73 73 | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 | 73 74 74 71 72 67 74 74 74 | | | 426452 426493 426904 426922 427784 427981 427991 428008 428015 428018 | 426500 426908 427785 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 1 | 68 69 69 72 75 75 75 | 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | 69 69 70 70 72 75 75 75 75 | |
| | 418149 418219 418221 418243 418284 420670 420911 | 418222 418244 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 | 73 73 73 73 70 72 | 777777177 | 73 73 73 73 73 70 73 68 | | | 428022 428025 428030 428315 428565 428587 | 428013 428023 428026 428414 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 | 75 75 75 75 75 74 74 | 7 7 7 1 1 1 | 75 75 75 76 75 75 75 | us |
| | 421016 421035 421297 421304 421312 421322 421326 421328 421339 | 421018 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 7 7 | 68 68 74 74 74 74 74 74 74 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 68 75 75 75 75 75 75 75 | | | 428589 428665 428698 428700 428701 428728 428732 428787 428796 | 428797 | 1 1 1 1 1 1 1 | 77777777777 | 72 72 72 74 68 68 68 74 | 1 1 1 1 1 1 1 | 73 73 73 75 69 69 69 75 | |
| | 421342 421344 421355 421358 421386 421704 421745 | 421346 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7777771111 | 74 74 74 74 74 72 72 | 1 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 75 75 72 72 | , | | 428801 428823 428825 428827 429597 429797 430023 | 429696 429896 430024 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 75 75 75 | 1 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 76 76 76 | US US |
| | 421956 421993 422793 422901 423374 423593 423672 | 422800 422992 423648 423687 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 | 68 68 75 75 69 75 | 1 1 1 1 | 68 68 76 76 70 76 | US US US US | | 431485 431571 433365 433384 433403 433415 433424 | | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 7 | 69 68 74 74 74 74 73 | 7 1 7 7 7 7 1 | 69 69 74 74 74 74 74 | |
| | 423737 423843 423847 423850 423855 423857 423859 | 423741 423851 423860 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 | US | | 433431 433439 433448 433460 433481 433523 433530 | 433440 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 73 73 73 73 73 73 73 74 | 1 1 1 1 1 1 7 | | |
| | 423859 423862 423867 423872 423874 423879 423905 423911 | 423868 423876 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 77777 | 75 75 75 75 75 | | | 433535 434321 434365 434931 434966 434969 435058 | 433536 434973 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 70 | 7 7 7 7 7 7 | 72 72 70 70 | |

| lania | Numero de | ei titoli | | Data lla qu il titol estratt | ale o | della cedol deve | lenza prima la che essere | نة 🎗 | Ga-t- | Numero de | i titoli | | Data lla qu il titol estrati | ale lo | della cedol deve | lenza prima la che essere | |
|-------|--------------------|------------------|---|--|----------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------|--------------------|------------------|--------|---------------------------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | | ita itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion | Serie | dal | al | | imbo bile | | al t | ita itolo atto | Ultimo sorte = US |
| | | | G | М | A | M | A | 5 & | | | | G | M | A | M | A | 5 |
| | 405007 | | , | , | 74 | 7 | 7.1 | (| | 455043 | | | | 7.4 | _ | 74 | |
| - 1 | 435087 435214 | 435215 | 1 1 | 7 | 74 72 | 7 | 74 73 | | | 457341) 457344 | | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | 1 |
| | 435258 | 100010 | i | 7 | 72 | l i | 73 | | | 457350 | | ī | l ī | 74 | 7 | 74 | |
| | 435276 | 435277 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 457358 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| Ì | 435284 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 457390 | 457489 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 435451 435922 | 435923 | 1 1 | 1 7 | 72 73 | 7 | 72 74 | | ļ | 457790 457811 | 457791 | 1 | 7 7 | 73 | 1 1 | 74 74 | |
| 1 | 435925 | 433323 | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | | 1 | 457835 | 457836 | 1 | 7 | 73 | li | 74 | ŀ |
| 1 | 435948 | | 1 | 7 | 73 | ī | 74 | | | 457847 | 20,000 | 1 | 7 | 73 | ī | 74 | İ |
| | 435960 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 457854 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 436533 | 100005 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 457858 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | } |
| | 439883 | 439885 441543 | 1 | 7 7 | 70 71 | 1 | 71 72 | | | 457885 457961 | | 1 1 | 7 7 | 73 69 | 1 1 | 74 70 | Ì |
| Ì | 441542 441549 | 441040 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | • | | 458118 | | 1 | í | 73 | 7 | 73 | i |
| | 441555 | 44 15 56 | ī | 7 | 71 | ī | 72 | | i i | 458169 | 458170 | ī | ī | 73 | 7 | 73 | |
| | 442761 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | 1 | 458611 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 442795 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 458627 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 444047 | 444000 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | ł | 458675 | 458678 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 444062 445676 | 444063 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 72 74 | 1 7 | 73 74 | | 1 | 458838 458843 | 458839 458844 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | } |
| | 445705 | | i | il | 74 | 7 | 74 | | | 458846 | 458849 | i | î | 75 | 7 | 75 | } |
| | 445712 | 445714 | ī | ī | 74 | 7 | 74 | | | 458853 | 100010 | ī | ī | 75 | 7 | 75 | ļ |
| | 445734 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 458859 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | l |
| - 1 | 445741 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 458864 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 447353 | 447452 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US . | | 458869 458874 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | l |
| | 448495 448575 | | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 66 | 1 | 75 67 | | | 458878 | | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 448611 | 448621 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | | | 458888 | | i | î | 75 | 7 | 75 | , |
| 1 | 448630 | 110021 | ī | 7 | 74 | ī | 75 | | | 458890 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ŀ |
| | 448634 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ì | 458907 | 458917 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | l |
| | 448648 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | , | 458919 | 450004 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | [|
| | 448673 | i | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | l | 458923 459128 | 458924 | 1 1 | 1 1 | 75 | 7 7 | 75 70 | |
| | 448684 448691 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | } | 459172 | 459173 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | 1 |
| Ì | 449759 | 1 | i | i | 73 | 7 | 73 | | | 459836 | 200270 | 1 | 7 | 71 | i | 72 | |
| | 450104 | | 1 | 7 | 68 | i | 69 | | | 459847 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 450108 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 459865 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| 1 | 450146 | 450147 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 460349 | | 1 | 7 7 | 66 66 | 1 1 | 67 67 | |
| | 450803 | | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 460384 461557 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| - 1 | 450825 450857 | | 1 | 1 1 | 73 | 7 | 73 | | | 461590 | | î | 7 | 72 | î | 73 | |
| ł | 450861 | | î | î | 73 | i | 73 | | | 461593 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 450875 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 462833 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| 1 | 450888 | 450891 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 462868 | 400500 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 451152 | 451154 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 463537 463843 | 463539 463846 | 1 1 | 1 7 | 75 75 | 7 | 75 76 | US |
| | 451159 | 451170 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 463937 | 463942 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | US |
| | 451169 451174 | 451170 451176 | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | Ì | 465830 | 400042 | ī | i | 73 | 7 | 73 | • |
| - 1 | 451185 | 4011.0 | î | ī | 75 | 7 | 75 | | | 465852 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| ļ | 451189 | 451193 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 465859 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| 1 | 451204 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 465862 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| ĺ | 451208 | 451210 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ĺ | 465866 465877 | | 1 | 1 1 | 73 | 7 7 | 73 | ļ |
| | 451222 | 1 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | 1 | 465879 | 465880 | 1 | i | 73 | 7 | 73 | |
| | 451224 451226 | 451227 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 465960 | 400000 | ĩ | 7 | 70 | i | 71 | ļ |
| | 451229 | 401221 | i l | i | 75 | 7 | 75 | | | 465988 | 465989 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 451234 | | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 466175 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 451239 | 451245 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 468554 | 400705 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | } |
| | 451869 | İ | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ŀ | 468557 | 468567 | 1 | 1 1 | 75 72 | 7 7 | 75 72 | |
| | 451891 | | 1 | 7 | 74 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 468870 469642 | | 1 | 7 | 72 | lí | 73 | ļ |
| l l | 452000 452004 | 452007 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | - 1 | 471798 | 471801 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 452012 | 302001 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 471803 | 471804 | ī | î | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 452018 | | î l | 1 | 75 | 7 | 75 | | ł | 471806 | 471811 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 452021 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ł | | 471814 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 452040 | 452056 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ŀ | | 471819 | 471821 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 452091 | İ | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ľ | | 471826 | 471004 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| 1 | 456348 | ĺ | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | , <u>l</u> | | 471833 471836 | 471834 | 1 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| 1 | 456359 456363 | 1 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 471840 | | 1 | î | 75 | 7 | 75 | |
| - | 456402 | 456403 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | j | | 471846 | 471847 | ī | | 75 75 | 7 | 75 | 1 |
| 1 | 457323 | 30300 | 1 | i | 74 | $\frac{2}{7}$ | 74 | 1 | | 471855 | -,, | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |

| | Numero o | del titoli | J | Data Ila qu Il titol | ale o | della cedol | enza prima la che essere | 1 340 | | Numero | del titoli | J | Data alla qu il tito | iale lo | della cedo | lenza prima la che essere | ا قا |
|-------|--|----------------------------|---|--------------------------------|----------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Serie | dal | al | | estratt im bor bile M | | un al ti | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | estrati rimbo bile M | | ur al t | ita itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion |
| | 471857 471873 471881 | 471863 471876 471882 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 486798 486801 486805 | 486799 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | |
| | 472636 472657 473396 | 472638 472658 473400 | 1 1 | 7 7 7 | 68 68 75 | 1 1 | 69 69 76 | US | | 486807 486812 486841 | 486845 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | |
| | 473432 473470 473501 | 473433 473503 | 1 1 1 | 7 7 7 | 67 67 75 | 1 1 1 | 68 68 76 | US | | 486855 486938 488514 | 486856 486965 | 1 1 1 | 1 7 1 | 74 75 71 | 7 1 7 | 74 76 71 | us |
| | 473550 473590 473986 | 473681 473987 | 1 1 1 | 7 7 7 | 67 75 72 | 1 1 1 | 68 76 73 | US | | 488587 488757 488760 | 488761 | 1 1 1 | 1 1 1 | 71 75 75 | 7 7 7 | 71 75 75 | |
| | 473990 474182 475081 | 473991 474281 | 1 1 1 | 7 7 7 | 72 75 74 | 1 1 1 | 73 76 75 | us | | 488763 488767 488774 | 488765 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 475085 475101 475109 | 475086 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | | | 488787 488789 488796 | 488790 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 475112 475114 475118 | | $\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 7 | 74 74 74 70 | 1 1 1 | 75 75 75 71 | | | 488814 488816 488820 488822 | 488817 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 475699 476808 476821 476895 | 476809 | 1 1 1 | 7 7 7 | 71 71 71 | 1 1 1 1 | 72 72 72 | | | 488825 488828 488830 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 477389 477415 477436 | | 1 1 1 | 7 1 1 | 69 73 71 | 1 7 7 | 70 73 71 | | | 488840 488844 488846 | 488842 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 477441 477552 477592 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 71 74 74 | 7 7 | 71 74 74 | | | 488851 488968 488971 | 488969 488972 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 477624 477634 477646 | 477637 477648 | 1 1 1 | 1 1 1 7 | 74 74 74 72 | 7 7 7 | 74 74 74 73 | | | 488976 488982 488984 488986 | 488992 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 477806 477820 477830 479000 | | 1 1 | 7 7 1 | 72 72 74 | 1 1 7 | 73 73 74 | | | 488999 489007 489011 | 400502 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 479010 479016 479021 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | | | 489014 489021 489023 | 489018 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| Ì | 479037 479044 479047 | 479045 479048 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | | | 489026 489034 489046 | 489027 489035 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 479238 480962 481014 | 481015 | 1 1 1 | 1 7 7 7 | 71 73 73 73 | 7 1 1 1 | 71 74 74 74 | | | 489049 490228 490242 490274 | 489050 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 69 69 | 7 7 7 | 69 69 69 | |
| | 481030 481153 481174 481198 | | 1 1 | 7 7 7 | 73 73 73 | 1 1 1 | 74 74 74 | | | 493242 493292 493395 | 400210 | 1 1 1 | 1 1 7 | 70 70 71 | 7 7 1 | 70 70 72 | |
| | 481213 482443 482468 | 482444 | 1 1 1 | 7 1 1 | 73 73 73 | 1 7 7 | 74 73 73 | ı | | 493564 493635 493804 | | 1 1 1 | 7 7 7 | 73 72 73 | 1 1 1 | 74 73 74 | |
| | 482474 482477 482554 | | 1 1 1 | 1 1 7 | 73 73 74 | 7 7 1 | 73 73 75 | | | 494869 494882 494924 494931 | | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 | 1 1 1 | 74 74 74 74 74 | |
| | 482568 482570 482599 | 482572 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | | | 494938 496304 496317 | 496307 | 1 1 1 | 7 1 1 1 | 73 69 69 | 1 7 7 | 74 69 69 | |
| | 482613 482618 482627 482630 | 482614 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | | | 496359 496361 496389 | 496390 | 1 1 1 | 1 1 1 | 69 69 69 | 7 7 7 | 69 69 | |
| | 482636 482636 482643 484168 | 482644 484267 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 75 | 1 1 1 | 75 75 76 | US | | 496643 498817 498824 | 496742 498819 | 1 1 1 | 1 1 | 75 72 72 | 7 7 7 | 76 72 72 | US |
| | 486759 486771 486779 | 486760 486782 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | | | 498834 498845 499937 | | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 72 72 74 74 | 7 7 7 7 | | |
| - | 486788 - 486795 | | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 499941 499948 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |

| erie | Numero d | el titoli | (| Data Ila qu Il titol estrati imbon bile | ale o o | della cedo deve un al t | lenza prima la che essere ilta itolo atto | sorte US ione | Serie | Numero d | lei titoli al | ┥ , | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | iale lo to rsa- | della cedol deve un al t | lenza prima la che essere ita itolo atto | sorte US |
|------|------------------|--------------------|-----|--|---------------|---|---|---------------------------|-------|------------------------------|------------------|--|---|--------------------------|--|--|-------------|
| | dar | a. | G | М | A | M | A | Ultimo = = Prescriz | | dai | æ1 | G | М | A | M | A | Ultimo e |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 500011 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | ļ | 520667 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 500015 | 500016 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 520674 | 520675 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 500028 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | l | 520764 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 500141 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 520782 521534 | 521537 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 7 | 69 69 | 7 | 69 70 | |
| | 500147 500154 | 500155 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 52133 4 521711 | 321331 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 500199 | 500200 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | i | 521722 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 500213 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 521748 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 500216 | 500219 | 1 | 7 | 74 71 | 1 7 | 75 | | 1 | 521777 | 521778 | 1 | 7 7 | 72 74 | 1 1 | 73 75 | |
| | 500492 502874 | | 1 | 7 | 71 71 | 7 | 71 72 | |] | 522410 522427 | | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 502876 | 502877 | i | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 522436 | | î | 7 | 74 | i | 75 | |
| | 502881 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 522440 | 522443 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| - 1 | 502886 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 522456 | 522457 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 502889 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 522471 | 522473 | | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| İ | 505569 505600 | , | 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 522475 523386 | | 1 | 7 | 72 | 1 1 | 73 | |
| | 506189 | 506288 | ī | 7 | 75 | i | 76 | US | | 525581 | | î | 7 | 74 | î | 75 | |
| | 506578 | 000200 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | - | | 525788 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 506620 | 506624 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 525800 | 525803 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 506991 | 506995 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 525805 | E 0 E 0 1 A | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| ļ | 506998 507009 | 507006 | 1 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | ĺ | | 525812 525818 | 525814 525819 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 507105 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 526004 | 023013 | i | 7 | 73 | i | 74 | |
| | 507111 | 507112 | ī | ī | 75 | 7 | 75 | | | 526023 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| ļ | 507118 | 507119 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | - 1 | | 526551 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| ļ | 507134 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | i | 526566 | 526568 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 507139 | 507141 507144 | 1 | 1 | 75 75 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | | | 526573 526591 | | 1 | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | |
| - 1 | 507143 507146 | 507147 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | Į. | 526717 | 526816 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | US |
| | 507151 | 507152 | ī | ī | 75 | 7 | 75 | 1 | | 526921 | 526924 | 1 | i | 68 | $ \bar{7} $ | 68 | |
| | 507759 | 507761 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 526961 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 507776 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 527938 | | 1 | 7 | 71 | 1 1 | 72 | |
| | 509202 | 509203 | 1 | 1 | 74 | $\frac{7}{7}$ | 74 | | | 528510 528780 | | 1 | 1 1 | 70 75 | 7 7 | 70 75 | |
| | 509208 509215 | 509210 509217 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 528793 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 509223 | 303211 | 1. | ī | 74 | 7 | 74 | | | 528795 | • | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 509227 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 528802 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ĺ | 509654 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | ŀ | ŀ | 528805 | 500011 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ı | 509660 | 509661 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 71 | 7 | 71 | 1 | ł | 528809 528815 | 528811 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 510077 510088 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 74 74 | ı | | 528818 | 528819 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ľ | 510103 | } | ī | 7 | 73 | î | 74 | | | 528822 | 020010 | ī | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 510127 | | 1 | 7 | 73 | ī | 74 | 1 | | 528826 | 52883 0 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| - 1 | 510151 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 528832 | 528833 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 510161 | 510162 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 528843 | 528844 | 1 | 1 | 75 . 75 : | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| | 510820 511512 | | 1 | 7 | 69 73 | 7 | 70 73 | | j | 528847 528850 | 528852 | 1 | 1 1 | 75 | 7 7 | 75 | |
| ` | 511512 | 511519 | i | 1 | 73 | 7 | 73 | 1 | | 528866 | 528867 | ī | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 511564 | 312010 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | - | İ | 528879 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 511581 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 529347 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| 1 | 512165 | 512166 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 529356 | 500071 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| 1 | 514159 514176 | | 1 | 7 7 | 74 | 1 | 75 75 | | | 529370 530626 | 529371 | 1 | 1 1 | 73 72 | 7 7 | 73 72 | |
| 1 | 514453 | | 1 | 7 | 74 70 | 1 | 71 | ł | 1 | 530694 | 530695 | î | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 517236 | 517238 | i | 7 | 71 | il | 72 | j | İ | 531218 | 531219 | ī | 7 | 70 | i | 71 | |
| Ì | 517240 | 517245 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 531633 | 531658 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| - | 517718 | 517719 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | - 1 | 532432 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 517751 | F15500 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | 1 | 1 | 532450 | f | 1 | 7 | 69 | 1 7 | 70 | |
| | 517791 519301 | 517792 | 1 | 7 | 68 75 | 1 7 | 69 | 1 | | 533812 533827 | | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 519301 | 519304 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 | 7 | 75 75 |] | 1 | 533830 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 519312 | 010004 | î | i l | 75 | 7 | 75 | 1 | ſ | 533877 | 533878 | ī | ī | 73 | 7 | 73 | |
| | 519321 | 519322 | î | ī | 75 | 7 | 75 | 1 | 1 | 533896 | 533897 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 519328 | 519329 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | - 1 | | 534618 | 534717 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 519333 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | - 1 | } | 535753 | EOFEO: | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 519347 | E100E0 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ł | | 535757 537958 | 535761 | 1 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 75 | 7 | 75 75 | |
| Ì | 519350 519357 | 519352 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 | | 537975 | 537976 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 | |
| 1 | 519362 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | 1 | | 537984 | 001310 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 519364 | 519366 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | ı | | 538002 | | .1 | 7 | 74 | 1 | 75 | • |
| 1 | 520655 | 520656 | 1 | 7 | 73 | il | 74 | 1 | 1 | 539460 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |

| Serie | Numero de | el titoli | ١, | Data alla qu il titol estrati rimbo | ale o o | della cedo deve un | lenza prima la che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | , | Data alla qu il titol estrati rimbo | iale lo to | della cedo deve un | lenza prima la che essere nita | Borte US Zione |
|-------|------------------|--------------------|--|---|---------------|--|---|------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|---|---|------------------|---|--|------------------------|
| - | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo = Prescri |
| | | - | G | M | A | М | A | D 4 | | | · | G | М | A | М | A | 5 4 |
| | 539475 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 553039 | | , | , | 75 | 7 | 75 | |
| | 540826 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 553041 | 553045 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 540828 540840 | 540843 | 1 1 | 7 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | | | 554128 554161 | 554162 | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 541226 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 554166 | 334102 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| } | 541254 541299 | 541300 | 1 | 7 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | | | 554424 554429 | 554400 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 74 | |
| Ì | 541348 | 541349 | 1 | í | 73 | 7 | 73 | | | 554429 554448 | 554430 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 | |
| | 541352 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 554459 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 541399 541516 | | 1 1 | 1 7 | 73 72 | 7 | 73 73 | | | 555508 557596 | | 1 | 7 | 70 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 71 75 | |
| | 541519 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 557598 | 557600 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 541543 541546 | | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | | | 557603 557610 | 557604 557614 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 541574 | 541575 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 557622 | 351014 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 541769 541771 | 541779 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 557626 557655 | 557657 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | |
| | 541775 | 541772 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 557660 | 557661 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 541783 | 541784 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 557668 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 541786 541790 | 541787 | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 557671 557677 | 557673 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 541796 | 541798 | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 557680 | 555000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 541802 541808 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 557682 557691 | 557686 557692 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 541812 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 557766 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 545897 | 545996 | 1 | 7 | 75 69 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 76 69 | US | | 557769 560761 | 557770 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 71 74 | 7 | 71 75 | |
| | 547382 547556 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 560763 | , | î | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 547558 | 547559 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 560770 | 560773 560800 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 547590 547604 | 547605 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 560799 560803 | 360800 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 547623 | 01,000 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 560805 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 547631 548003 | 548004 | 1 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 74 72 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 72 | | | 560847 560850 | | 1 | 7 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| ĺ | 548067 | 548068 | 1 | i | 72 | 7 | 72 | | | 560852 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 550360 | 550361 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 69 73 | 1 | 70 74 | | J | 560857 562220 | 560858 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 74 72 | $\frac{1}{7}$ | 75 72 | |
| | 550430 550443 | 550436 550444 | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | | | 562295 | 562296 | ī | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 550446 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 564245 564336 | 564295 564344 | 1 | 7 7 | 75 75 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 76 76 | US US |
| | 550452 550454 | | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 564453 | 304344 | 1 | i | 71 | 7 | 71 | 0.5 |
| | 550483 | | ī | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 564486 | | 1 | 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | |
| | 550503 550981 | 550504 551011 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 75 | 1 | 74 76 | us | | 564493 564522 | | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 | í | 74 | |
| | 551016 | 551017 | i | i | 74 | 7 | 74 | | | 564531 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 551021 | | 1 | 1 1 | 74 74 | $\frac{7}{7}$ | 74 74 | | | 564805 564861 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 69 69 | 1 1 | 70 70 | |
| į | 551027 551033 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 564939 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 551065 | 551068 | 1 | 1 7 | 74 | 7 | 74 | 110 | | 565524 566359 | | 1 | 1 7 | 72 72 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 72 73 | |
| | 551073 551112 | 551107 551118 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | US US | | 570006 | ł | ī | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 551139 | 551145 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 570037 | 570038 | 1 1 | 1 | 72 72 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 72 | |
| | 552192 552202 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 570067 570077 | | 1 | i l | 72 | 7 | 72 | |
| | 552202 | 552208 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | | | 571279 | 571286 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 552248 | 550054 | 1 | 7 | 74 75 | $\frac{1}{7}$ | 75 75 | | | 572216 572226 | 572229 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 552948 552957 | 552954 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 572244 | 572249 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 552961 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 572252 572324 | | 1 | 1 | 75 73 | 7 7 | 75 73 | |
| | 552964 552971 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | Ì | | 572773 | | ī | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 552974 | 552977 | i | î | 75 | 7 | 75 | ļ | } | 572972 | 572973 572978 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 552980 552084 | 552982 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | ļ | | 572976 572981 | 572978 572982 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 552984 552987 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 572987 | 572988 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 552993 | 552996 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | | 573001 573005 | 1 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 552999 553003 | 553010 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | | | 573012 | | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 553012 | 553015 | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | | | 573014 | 573015 573031 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 553017 | 553020 553029 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | İ | | 573030 573034 573044 | 573031 573041 573053 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | [|
| | 553028 553032 | 553029 553034 | 1 | il | 75 | 7 | 75 | 1 | l | 573044 | 573053 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |

| Serie | Numero de | ei titoli | | Data illa qu il titol estrati | iale lo to rea - | della cedo deve ur | lenza prima la che essere | Bortes US zione | Serie | Numero del | titoli | ١, | Data alla qu il titol estrati rimbo | ale o o | cedol deve un | prima la che essere ita | sorte US rione |
|-------|--|--------------------------------------|---|---|--|-------------------------------------|--|--|-------|--|--|---------------------------------|---|--|--------------------------------------|--|---|
| | dal | al | | bile | | | atto | ltim gec | | dal | al | | bile | | | atto | tim e |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | ļ | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| Serie | | | èı | illa qu il titol estrati imbor bile | iale lo lo rsa - | cedo deve ur ,al t estr | la che essere lita itolo atto | GG C C C C C C C C C C C C C C C C C C | Serie | | | èi | illa qu il titol estrati rimbo bile | ale o o rsa - | cedol deve un al ti estr | a che essere ita itolo atto | CCC CCC CCC CCC CCC CCC CCC CCC CCC CC |
| | 588902 588915 588919 588931 588938 588969 588974 593436 | 588903 588942 588993 593817 | 1 | 1 1 1 1 1 1 7 | 74 74 74 74 74 74 74 70 | 7 7 7 7 7 7 1 | 74 74 74 74 74 74 74 71 | | | 618916 618951 618961 621572 621578 621603 621605 621611 621618 | 618918 618962 621580 621609 621616 621621 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 72 72 75 75 75 75 75 | 77777777777 | 72 72 75 75 75 75 75 75 | |
| | 593816 593821 593831 594474 594478 | 593817 593822 593832 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 72 72 72 74 74 | 1 1 7 7 | 73 73 73 74 74 | · | | 621618 621624 621634 621637 621641 | 621630 621639 621644 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 | 75 75 75 75 75 | |

| Serie | Numero de | | i e | Data lla qua li titolo stratta imbor bile | o o ane | Scad della j cedol deve un al ti | prima a che essere ita tolo | sorte US zione | Serié | Numero de | , | ! e | Data illa qu il titol estratt imboi bile | ale o o | Scade della j cedol deve e un al ti | prima a che essere ita tolo | eorte US |
|-------|--------------------|------------------|--------|--|---------------|---|---|------------------------|---------|----------------------------|------------------|--|---|---------------|--|---|-----------------------|
| } | dal | ai | G | М | A | estr | A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | М | A | estra | A | Ultimo Prescri |
| | | | | | Λ | | | | | | | | 141 | A. | - M | A | |
| | 20121- | | | | | | | | | | | _ | | | | | |
| l | 621646 621651 | 601650 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 640326 643623 | | 1 | 1 7 | 75 | 7 | 75 | |
| | 621660 | 621653 | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 644170 | | 1 1 | ĺí | 70 75 | 1 7 | 71 75 | |
| | 623626 | 623628 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 644185 | | 1 | i | 75 | 7 | 75 | ĺ |
| i | 623629 | | 1 | ī | 71 | 7 | 71 | | | 644195 | 644198 | ī | ī | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 623642 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 644201 | 644202 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 623844 | 623849 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 644204 | 644206 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | [|
| | 623939 623993 | 623994 | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | • | 1 | 644210 644218 | 644211 644219 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 623998 | 023994 | 1 1 | 1. | 73 | 7 | 73 | | j | 644223 | 044219 | 1 1 | 1 1 | 75 | 7 7 | 75 | ĺ |
| | 624000 | | î | î | 73 | 7 | 73 | | | 644229 | 644230 | i | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| i | 625240 | | 1 | 7 | 73 | i | 74 | | | 644233 | 644234 | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 625251 | 625253 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 644250 | 644252 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 625261 | 625262 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | ļ | ľi | 644255 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 630629 630665 | 630630 | 1 1 | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | ļ. | | 644257 644261 | 644264 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | } |
| | 630677 | 630679 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | } | 1 1 | 645790 | 645791 | 1 | 7 | 72 | lí | 73 | l |
| | 630810 | 630811 | 1 | 7 | 72 | i | 73 | | 1 [| 646579 | 040101 | 1 | li | 75 | 7 | 75 | |
| | 630827 | 303011 | i | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 646599 | 646600 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | İ |
| , | 630835 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | Į | | 646603 | 646605 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | Į . |
| | 630838 | 630839 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | 1 | 646613 | 646615 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 630843 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | } | 646619 646623 | 646626 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 630845 630886 | 630887 | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 | | | 646634 | 040020 | 1 1 | 1 1 | 75 | | 75 | |
| 1 | 630896 | 030661 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 646636 | 646637 | 1 | i | 75 | | 75 | |
| } | 631635 | 631734 | î | 7 | 75 | ī | 76 | US | 1 | 646641 | 646642 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 632335 | 632420 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 1 | 646648 | 646651 | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 632432 | 632434 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 646655 | | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 632928 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | 1 | 646664 646675 | 646678 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | | 75 75 | |
| 1 | 632977 634651 | | 1 | 7 | 70 74 | 7 | 70 75 | 1 | | 649189 | 040078 | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| ľ | 634679 | 634683 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 ' | 649215 | 649218 | li | 7 | 74 | | 75 | |
| 1 | 634687 | 30 1000 | Î | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 649241 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| | 634689 | 634690 | 1 | 7 | 74 | 1. | 75 | | 1 | 649243 | 649244 | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| | 634698 | 634700 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 649255 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| | 634704 | 634705 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 649257 | 640267 | 1 | 7 7 | 74 | | 75 75 | |
| ļ | 634708 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 | | 649265 649269 | 649267 | $\frac{1}{1}$ | 7 | 74 | | 75 | |
| ļ | 634718 634720 | 634721 | 1 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | | | 649273 | | li | 1 7 | 74 | | 75 | |
| | 634725 | 034721 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | | 1 | 649530 | | 1 | 1 | 73 | | 73 | |
| - | 634828 | | 1 | 1. | 71 | 7 | 71 | 1 | 1 | 652618 | | 1 | 1 | 74 | | 74 | |
| | 634832 | 634835 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | l . | 652622 | 652624 | 1 | 1 | 74 | | 74 | |
| | 634883 | 634888 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 652634 | | 1 | 1 1 | 74 | | 74 74 | |
| | 636143 | _ | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 652643 652647 | 652653 | 1 | 1 1 | 74 | | 74 | |
| | 636145 636157 | 636159 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 1 | | 652660 | 652661 | l î | î | 74 | | 74 | |
| 1 | 636163 | 030139 | i | 7 | 74 | i | 75 | 1. | | 652671 | 652675 | 1 | 1 | 74 | 1 7 | 74 | |
| | 636165 | 636170 | l ī | 7 | 74 | 1 | 75 |] ` | | 656879 | 656881 | 1 | | | | 75 | |
| | 636196 | 000210 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 656883 | 27,000 | 1 | | _ | | 75 | |
| | 636199 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 656886 | 656888 | 1 | | | | 75 75 | |
| i | 636207 | 636213 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 656893 656900 | | 1 1 | 1 1 | 75 | | 75 | |
| | 636227 | | 1 | 7 | 74 | 7 | 75 74 | | 1 | 656903 | | li | i | | | 75 | |
| | 636738 . 636795 | | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 | 74 | ł | 1 | 656908 | , | lī | . 1 | . 75 | 5 7 | 75 | ; |
| | 636801 | 636802 | li | li | 74 | 7 | 74 | | 1 | 656912 | 656919 | | | | | 75 | |
| | 636810 | 00000 | ī | 1 | 74 | 7 | 74 | } | | 656921 | 656922 | 1 | 1 | | | | |
| | 636814 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | } | İ | 656924 | 656927 | 1 1 | | 75 | | | |
| | 637441 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | ľ | 1 | 656929 656935 | | 1 | | | | | |
| - 1 | 637449 | 200012 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | 1 | 656942 | | î | | | | | |
| | 638215 | 638216 | 1 | 7 | 70 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 71 74 | 1 | 1 | 656947 | 656948 | | | L 75 | 5 7 | 75 | 5 |
| - | 638670 638753 | | 1 1 | 7 | 73 | lí | 74 | | | 656950 | | 1 | | l 7: | 5 7 | 75 | 5 |
| ł | 638755 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 656955 | | 1 | . 1 | 1 7 | | | |
| | 638769 | | î | 7 | 73 | 1 | 74 | 1 | | 656961 | 05005 | 1 | | | | | |
| | 638780 | • | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 656973 | 656974 657927 | | | L 7: | | | |
| 1 | 640255 | 640257 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 657904 658007 | 09/92/ | | | 1 7 | | | |
|] | 640268 | 640270 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 658009 | 1 | 1 | 1 | 1 7 | | 7 74 | 1 |
| - 1 | 640292 | 640295 640306 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 658028 | } | 1 | ւ : | L 74 | 4 7 | 7 74 | 1 |
| Į. | | n/JUM | 1 1 | 1 1 | 1 10 | | | | 1 | | l erenco | . 1 | | 1 7 | 4 7 | 7 74 | 4 I |
| | 640305 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 658059 | 658060 | | <u>.</u> . | | | | |
| | 640314 640320 | 640315 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 658059 658072 662936 | 658074 | . 1 | | 1 74 | 4 7 | 7 74 | 1 |

| Serie | Numero d | ei titoli | | Data Illa qu Il titol stratt | ale o o | deve | prima a che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero de | i titoli | i e | Data lla qui l titole stratte imbor | 0 | deve | prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|------------------|----------------|-------|--|---------------|--|---------------------------------|-------------------------|-------|----------------|----------------|--|---|-----------|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| | dal | al | | bile | 188. | al ti estr | tolo atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | bile | | | tolo atto | Ultimo i = Prescriz |
| | | | G | M | A | M | A | D & | | | | G | M | A | M | A | U. |
| | | | | | | | | | | | 22.5 | | _ | 70 | | | |
| | 662939 662943 | 662941 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 924 1037 | 925 | 1 1 | 7 | 73 75 | 1 7 | 74 75 | |
| | 662945 | 66295 0 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | f ∣ | 1039 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 662961 | | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | | 1 | 1044 1065 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 662965 663121 | 663220 | 1 1 | 7 7 | 74 75 | 1 | 75 76 | US | 1 | 1065 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 664380 | | i | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 1634 | 1733 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | US US |
| | 668224 | 668225 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 2434 2701 | 2500 2733 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 | US |
| | 668233 668238 | | 1 | 7 | 73 | i | 74 | | i | 6425 | 6439 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 668268 | 222224 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 10308 10330 | | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 | |
| | 668290 668313 | 668291 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | 1 | 10361 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 668316 | | i | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 10371 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 668421 | 668520 | 1 | 7 | 75 | 1 7 | 76 | US | | 10497 10634 | 10498 10636 | 1 1 | 1 1 | 66 75 | 7 7 | 66 | |
| | 668836 668843 | | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 | | 1 | 10639 | 10640 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 668850 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 10651 | 10057 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 668962 | | 1 1 | 7 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | | | 10656 10664 | 10657 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | |
| | 668965 669013 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | 1 | 10668 | 10671 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 669024 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 10674 10684 | 10677 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 669030 669510 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 74 | 7 | 74 75 | | 1 | 10688 | 10689 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 670304 | | 1 | 7 | 72 | i | 73 | | 1 | 10691 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 670382 | 47000 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | 1 | 10693 10698 | 10694 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 670397 670978 | 670398 | 1 1 | 7 7 | 72 70 | 1 | 73 71 | | 1 1 | 10700 | | i | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 670999 | | ī | 7 | 70 | 1 | 71 | 1 | 1 1 | 10703 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 672769 | | 1 | 7 7 | 71 71 | 1 | 72 72 | | | 10705 10714 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| | 672779 672785 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 10716 | 10717 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 672795 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | 1 1 | 10720 10723 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 675468 676065 | 676164 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 76 | US | | 10728 | | 1 | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 683258 | 070104 | 1 | i | 73 | 7 | 73 | | | 10730 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 683260 | 683261 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | 1 | Ì | 11692 11695 | 11699 | | 7 | 74 74 | $\frac{1}{1}$ | 75 75 | |
| | 683480 683488 | | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 | | 1 | 11799 | 11000 | ī | i | 69 | 7 | 69 | |
| | 683973 | | Ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 1 | 11822 | 11007 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 683984 | 683988 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 11825 11851 | 11827 11853 | 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| | 683999 684043 | | 1 | 7 | 74 | i | 75 | | 1 | 11855 | 11859 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 684047 | 684049 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 11868 11873 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 1 | 75 75 | 1 |
| | 684058 684069 | | 1 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | 1 | 1 | 11880 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 684262 | | i | 7 | 71 | 1 | 72 | } | | 11913 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 684269 | 684270 | 1 | 7 7 | 71 73 | 1 1 | 72 74 | | 1 | 11920 11982 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 73 73 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 74 | |
| | 685934 685959 | 685960 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 11989 | 11990 | î | 7 | 73 | î | 74 | |
| | 686976 | 686978 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | 1 | } | 11994 | | 1 | 7 | 73 75 | $\frac{1}{7}$ | 74 75 | |
| | 687547 687552 | | 1 1 | 1 1 | 74 | 7 7 | 74 | | 1 | 13487 13501 | 13502 | li | 1 | 75 | 7 7 | 75 | } |
| | 687591 | 687592 | ī | ī | 74 | 7 | 74 | 1 | | 13505 | 13507 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 687603 | | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | | 1 1 | 13511 13513 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | | |
| | 687616 687630 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 | 7 | 74 | | 1 1 | 13523 | | i | î | 75 | 7 | | |
| | 687635 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 | | 13527 | 13528 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 688323 | coonce | 1 | 1 1 | 73 | 7 7 | 73 73 | | | 13530 13534 | 13532 13535 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | |
| | 688364 689621 | 688366 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 13540 | 13541 | 1 | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 689623 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 13553 | 13554 | 1 | 1 | 75 | | | |
| | 689625 689629 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 13557 13561 | 13558 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | | 75 75 | |
| | 689629 692791 | 692819 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 13567 | 13568 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | İ |
| | 692835 | 692890 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 13576 13578 | | 1 | 1 | 75 | | | |
| | | | | 000 | | | | | | 13578 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | |
| | | TITOLI DA | L. 1. | 00.00 | Ю | | | | | 20926 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |
| | ı 88 | 106 | 1 1 | 1 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 20934 20953 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 74 74 | | 75 | |
| | 660 | | 1 | i | 75 72 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 72 | | 1 | 20968 | 20970 | 1 | 7 | 74 | 1 | | 5 |

| Numero del titoli | 40090 | G | rimbo bile M | | | nita | sorteggio US zione = P |
|--|----------------|--------------------------------------|--|-----------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| 20984 | 40090 | G | м | | | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| 21001 21003 1 7 74 1 75 40093 21428 1 7 72 1 73 40102 21457 21458 1 7 72 1 73 40107 21491 21492 1 7 72 1 73 40112 21494 1 7 72 1 73 42447 22024 22100 1 7 75 1 76 US 42451 22159 22161 1 7 70 1 71 42463 22201 22223 1 7 75 1 76 US 42468 24278 1 7 70 1 71 42468 24278 24503 1 1 7 70 7 70 42501 42 | 40090 | | 171 | A | М | A | 5 4 |
| 21001 21003 1 7 74 1 75 40093 21428 1 7 72 1 73 40102 21457 21458 1 7 72 1 73 40107 21491 21492 1 7 72 1 73 40112 21494 1 7 72 1 73 42447 22024 22100 1 7 75 1 76 US 42451 22159 22161 1 7 70 1 71 42463 22201 22223 1 7 75 1 76 US 42468 24278 1 7 70 1 71 42468 24278 24503 1 1 70 7 70 42501 | 40090 | | | | | | |
| 21428 1 7 72 1 73 40102 21457 21458 1 7 72 1 73 40107 21491 21492 1 7 72 1 73 40112 21494 1 7 72 1 73 42447 22024 22100 1 7 75 1 76 US 42451 22159 22161 1 7 70 1 71 42463 22201 22223 1 7 75 1 76 US 42468 24278 1 7 70 1 71 42475 24503 1 1 70 7 70 42501 | | 1 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| 21457 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 21494 | 40108 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 22024 22100 1 7 75 1 76 US 42451 22159 22161 1 7 70 1 71 42463 22201 22223 1 7 75 1 76 US 42468 24278 1 7 70 1 71 42475 24503 1 1 1 70 7 70 42501 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| 22159 22161 1 7 70 1 71 22201 22223 1 7 75 1 76 US 42468 24278 1 7 70 1 71 71 42468 24503 1 1 7 70 7 70 1 71 42501 | 42458 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 24278 | 42464 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 24503 1 1 70 7 70 42501 | 42473 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 42476 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| 24506 1 1 70 7 70 42519 | 42524 | î | 7 | 74 | i | 75 | |
| 24533 1 1 70 7 70 42527 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| 25899 | | 1 | 7 | 74 | i | 75 | |
| 26107 1 1 75 7 75 42535 | 42536 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 26120 1 1 75 7 75 45534 | | 1 | 1 | 73 | 7 7 | 73 71 | |
| 26122 1 1 75 7 75 46821 47145 | | 1 | 1 | 71 69 | 7 | 69 | |
| 26140 26157 1 1 75 7 75 47174 | | ī | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| 26169 1 1 75 7 75 48072 | 48100 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| 26171 | 48271 | 1 1 | 1 7 | 73 75 | 7 | 73 76 | US |
| 26175 26184 1 1 75 7 75 49212 | 40211 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | |
| 26197 26198 1 1 75 7 75 49638 | 49639 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 26200 26203 1 1 75 7 75 49660 | | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| 26531 26532 1 1 7 7 71 49665 26543 26544 1 1 71 7 7 71 49677 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 26557 26558 1 1 7 7 71 49698 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 26562 1 1 71 7 71 50544 | 50546 | 1 | 7 7 | 73 | 1 1 | 74 74 | |
| 26848 | 50603 | 1 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 26892 1 7 72 1 73 50625 | 30003 | ī | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 27117 1 7 73 1 74 51196 | | 1 | 7 | 71 | 1 7 | 72 72 | |
| 27122 1 7 73 1 74 52348 53120 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 72 67 | | 68 | |
| $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 53176 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| 27197 27198 1 7 73 1 74 53328 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | 1 | 1 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | |
| 28273 28292 | | ī | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 30603 30605 1 1 71 7 71 7 53366 | 53367 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 74 | |
| 31763 1 1 1 70 7 70 53370 53387 | 53373 53388 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 | |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | , | î | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| 35105 1 7 74 1 75 54388 | | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| 35150 1 7 74 1 75 54428 | 54443 | 1 | 7 7 | 74 74/ | ∤ i | 75 | |
| 33133 33134 2 1 1 2 2 2 | 54452 | î | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 35169 1 7 74 1 75 55682 | | 1 | 1 | 75 | 7 7 | 75 75 | |
| 36875 1 7 69 1 70 55689 | | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 3/315 3/310 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 55693 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 37338 37349 1 1 75 7 75 55696 | 55697 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| 37365 37369 1 1 75 7 75 55699 55702 | 55700 | $\frac{1}{1}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 | 7 | 75 | |
| 37372 37386 1 1 75 7 75 7 75 55705 | 55706 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 37388 37395 1 1 1 75 7 75 55710 | 55714 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| 37403 37404 1 1 75 7 75 55724 | 55725 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 | 7 | 75 | |
| $\begin{vmatrix} 37410 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 75 & 7 & 75 \\ 7 & 70 & 1 & 72 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 35127 & 55735 \\ 55735 \end{vmatrix}$ | 55736 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| $\begin{vmatrix} 37546 \\ 97769 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 37547 \\ 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 73 \\ 73 \end{vmatrix} $ 55739 | 55742 | 1 | 1 | 75 | | 75 75 | ı |
| 37581 1 7 72 1 73 55746 | 55747 55754 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | 75 | ĺ |
| 39234 1 1 74 7 74 55752 55764 | 55766 | i | li | 75 | 7 | 75 | |
| $\begin{vmatrix} 39305 \\ 20211 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 \\ 74 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 7 \\ 74 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 7 \\ 74 \end{vmatrix} $ 55768 | 55772 | 1 | 1 | | | | 1 |
| 39818 39818 1 1 1 71 7 71 55774 | 55777 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | | 1 1 | | | 1 |
| 39864 1 1 71 7 71 55776 | 55111 | | | 75 | 5 7 | 75 | ļ |
| 10046 1 7 74 1 75 | | 1 | 1 | 1 75 | 5 7 | | |
| 40046 40054 40064 1 7 74 1 75 56185 56191 | | 1 | \cdot \mid \cdot \mid | L) 75 | 5 7 | 75 | 1 |

| Serie | Numero de | ei titoli | ┥ , | Date alla qu il titol estrati | iale lo to | della cedo deve | ienza prima la che essere | | Serie | Numero de | i titoli | ┪ . | Data alla qu il titol estrati | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | |
|-------|-----------------|----------------|---|--|------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-------|------------------------|----------------|--------|--|------------------|--|---|--------------------------------------|
| 50.10 | dal | al | e i | rimbo bile | rse - | alt | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | e | rim bor bile | | al t | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | M | A | 5 . 4 | | | | G | М | A | М | A | Ult |
| | | | | | | | | | | | | | _ | | | | |
| | 56194 56293 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 68 | $\begin{vmatrix} 7\\1 \end{vmatrix}$ | 75 69 | | | 74678 74763 | 74682 74777 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US |
| | 56302 | 56304 | i | 1 | 75 | 7. | 75 | | 1 | 75316 | 75317 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 56307 | 56310 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ļ | 1 | 77412 | 70264 | 1 1 | $\frac{1}{7}$ | 73 75 | 7 | 73 76 | TIO |
| | 56314 56325 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 78356 78378 | 78364 78468 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US US |
| | 56331 | | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | į | 80780 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 56338 | 5634 0 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 80789 807 96 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | ·56344 56347 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 | | 80798 | | 1 | 7 | 74 | i | 75 | |
| | 56354 | 56356 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 80903 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 56363 | 56364 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 80916 80924 | 80917 | 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 75 75 | |
| | 56369 56379 | | 1 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | | | 80926 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 56783 | 56784 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 80928 | 22212 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 56792 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 80937 80945 | 80940 80951 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| 1 | 56794 56809 | 56810 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | ļ | | 80955 | 80331 | 1 | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 56817 | 56818 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 80964 | | 1 | 1 | 75 | ? | 75 | |
| | 56827 | 50000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | ! ! | | 80969 80971 | 80974 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| 1 | 56829 56839 | 56830 56840 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | ļ | ļ į | 80976 | 00514 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 56860 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 80980 | 22225 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 56870 | 56872 | 1 | 1 7 | 75 75 | 7 | 75 76 | US | | 80983 81083 | 80985 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 57282 58095 | 57381 | 1 | 7 | 75 71 | 1 1 | 72 | US | | 85533 | | î | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 58250 | 58349 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 85569 | 85570 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 59204 | | 1 | 1 | 72 72 | $\frac{7}{7}$ | 72 72 | | | 85648 85652 | 8565 0 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 59225 59284 | | 1 1 | 1 1 | 72 | 7 | 72 | | | 85657 | 85662 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 59850 | 59854 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | i | 85674 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 59897 | 59949 | 1 | 7 | 75 72 | 1 7 | 76 72 | US | | 85679 85681 | 85683 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 60827 60900 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | • | | 85689 | | î | î | 75 | 7 | 75 | |
| ; | 61687 | 61786 | ĩ | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 85692 | 85694 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 61951 | 61000 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 85696 85709 | | 1 1 | 1 7 | 75 71 | 7 | 75 72 | |
| | 61986 61991 | 61988 | i | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 85759 | | 1 | 7 | 71 | ī | 72 | |
| | 62000 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 85764 85818 | | 1 | 7 | 71 | 1 1 | 72 | |
| | 62022 | 62048 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 85839 | 85840 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 74 | 7 | 75 75 | |
| | 62047 64224 | 02048 | î | i | 75 | 7 | 75 | | | 85848 | 85849 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 64450 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 85861 85881 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 | 1 | 75 | |
| l | 65006 | 65078 | 1 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 85887 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 65074 65525 | 65527 | 1 | i | 72 | 7 | 72 | | | 86030 | 86100 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 65561 | 65562 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 86103 86136 | 86139 | 1 1 | 7 7 | 70 70 | 1 | 71 | |
| - | 67703 | | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 86201 | 86229 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 71 76 | US |
| | 67712 67725 | | i | î | 74 | 7 | 74 | | | 86321 | 00.101 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 67733 | | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | | | 86416 86438 | 86431 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 67752 67755 | | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 | 74 | | | 86458 | | i | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 67758 | 67759 | ī | ī | 74 | 7 | 74 | | | 86466 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 67762 | | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | i | 86483 86485 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| 1 | 67764 67786 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 86487 | 86489 | i | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 68813 | i | ī | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 86492 | 86497 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 69226 | | 1 | 7 | 71 71 | 1 | 72 72 | | | 88368 89151 | 89152 | 1 1 | 1 | 73 69 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 | |
| | 69234 69282 | | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 71 | 1 | 72 | | | 90523 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 69 74 | |
| | 69282 69295 | 69298 | î | 7 | 71 | 1 | 72 | | } | 90527 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 71261 | | 1 | 1 | 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | | | 90545 90553 | | 1 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 | |
| | 71275 | 71283 | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 | | | 90561 | | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 71281 71299 | 11200 | ī | î | 74 | 7 | 74 | | } | 91834 | | 1 | 7 | 70 | î | 71 | |
| | 71927 | ļ | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 72 | | | 95083 95746 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 72114 | | 1 1 | 1 | 72 72 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 | | | 96103 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 68 74 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 69 74 | |
| | 72146 72331 | | i | 7 | 70 | 1 l | 71 | | | 96117 | 96118 | ī | ī | 74 | 7 | 74 | |
| - | 72344 | | 1 | 7 7 | 70 66 | 1 1 | 71 67 | | | 97941 97959 | | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 | |
| ĺ | 72949 | İ | 1 | 7 [| 96 | 1 | 01 | J | - 1 | 01008 | J | - ↓ | 7 | 73 | 1 | 74 | |

| Serie | Numero | del titoli | - | Date ila qu il titol | iale lo to | della cedo deve | denza prima la che essere | | Serie | | dei titoli | - | Date alla qu il tito cstrat | uale lo to | della cedo deve | denza prima la che essere | |
|-------|--|--|----|---|---|---|--|--------------------------------------|----------|--|--|---|--|--|--|--|--------------------------------------|
| | dal | a. 1 | èr | imbo: bile | r 88 • | alt | itolo ratto | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | è | rimbo bile | | alt | itolo ratto | Ultimo sorta = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | M | A | 5 4 | <u> </u> | | | G | M | A | М | A | Ult |
| | 98000 98850 99206 99232 101625 101645 103581 103584 104422 105228 107002 107213 107240 107466 107476 107492 107494 107497 107503 107513 107551 107568 107577 107583 107624 108840 110363 111135 111217 112286 112299 112306 112314 112331 112359 113097 11315 113130 114217 114227 114318 114369 114376 116223 116233 116288 116794 116794 116799 116807 116810 116810 116810 116810 116810 116810 116810 116921 116921 116923 116923 116923 116923 116921 116921 116921 116923 116923 116921 116923 116921 116923 116921 116921 116923 116921 116921 116923 116936 116937 116918 116921 116923 116936 116937 116918 116921 116936 116937 116918 116921 116936 116937 116940 116940 116940 116970 116912 116918 116921 116936 116937 116940 116940 116970 116912 116918 116921 116936 116937 116940 116940 116940 116970 116912 116918 116921 116936 116937 116940 116 | 99208 103585 104433 107230 107510 107544 107553 107578 107592 107723 111155 111334 112302 112307 113098 113122 114322 116516 116791 116800 116811 116919 116925 119451 119498 119516 120376 120443 | | 717777111111111111111111111111111111111 | 73 74 72 72 72 71 71 72 73 8 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1711117777777777777777777777771111777771111 | 744 743 733 731 712 738 755 755 755 755 755 755 755 755 755 75 | US US US US US | | 121898 121901 121903 121908 121910 121916 121924 121984 121988 122975 124762 124772 124942 124954 125502 125545 126405 126481 126499 126501 126516 126523 126537 126579 126922 126936 127244 128528 128912 131868 131889 131914 131917 131938 133159 133560 133567 133982 133992 133998 134025 134046 134052 134061 134067 134079 135082 133998 134025 134061 134067 134079 135082 135851 136980 137496 139217 139232 139244 139217 139232 139244 139217 139257 139263 139269 139275 139284 139284 139288 139281 139288 139281 139288 | 121899 121906 121914 121919 121925 121986 121990 124766 125546 126406 126485 126944 128577 129011 131919 133561 133999 134032 134050 134055 134062 134075 134080 135860 136999 139211 139222 139229 139233 139245 139264 139273 139276 139279 139285 | | M 1111111117777771111111117777777777111111 | 75755755755757575757575757575757575757 | 7777777777777777777777711111111111117777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | USUS |

| | Numero de | i titoli | j | Data lla qu il titol | ale o | della cedo | lenza prima la che essere | YAPU '' | | Numero de | i titoli | i | Data lla qu il titol | ale o | Scad della cedol deve | prima a che | 949 " |
|-------|--|---|--|---|---|---|--|---------------------------------------|-------|--|--|---|---|---|--|--|------------------------|
| Serie | dal | al | | stratt imbor bile | | ur al t | ita itolo atto | timo so = U(| Serie | dal | al | | stratt imboi bile | | | ita tolo | timo sor = US |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | M | A | M | A | D A |
| Serie | 139730 139740 139751 139753 139757 139760 139768 139914 139931 139978 141663 143535 143544 143550 143556 143556 143591 143599 144324 144377 146832 146879 147278 148141 149455 149458 149464 149464 149464 149466 149491 149466 149502 149507 149511 149514 149522 149507 149511 149514 149522 149530 149620 150255 150262 150855 153776 153790 153809 153838 154672 155881 155889 155891 155891 155926 155926 156343 156349 156372 156551 156551 156879 | 139734 139769 143536 143564 143592 143600 146865 146931 149456 149497 149497 149509 149516 149528 149531 150954 153791 153811 155887 155893 155901 155916 155923 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | M 7777777777771111111111111111111111111 | A 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | M 111111777777777777777777777777777777 | A 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | G G G G G G G G G G G G G G G G G G G | Serie | 161070 161079 161091 161825 161883 163444 163676 163681 165299 165335 165349 166244 167677 169384 169388 169399 169401 169406 169409 169411 169417 169420 169424 169429 169439 169439 169443 169455 169455 169478 170823 170828 170841 170875 172202 173783 170828 170841 170875 172906 174308 174308 174308 174308 174308 174308 174308 175906 175915 175941 175949 175986 176062 176119 176130 181095 181108 181633 181642 181700 181702 181702 | 161081 161884 165336 167678 169386 169391 169395 169407 169412 169427 169430 169440 169446 169451 169451 169472 169476 169481 170825 170842 172301 173837 175907 175907 175907 175987 176059 176063 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | stratt imbor bile | A 74 74 74 74 73 70 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 | M 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | ita tolo atto | Ultimo C Prescri |
| | 156372 156551 | 156978 158600 158811 158878 161036 161044 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 70 74 | 7 7 | 70 74 | US US US | | 181700 181702 | 181708 182087 185929 185956 186501 | 1 1 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 | 75 75 75 74 74 74 74 74 74 75 75 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 | 75 75 75 74 75 75 75 75 75 75 75 75 | |

| erie | Numero de | | ┤ , | Date lla qu il tito estrat imbo | iale lo to rsa - | della cedo deve ur | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero d | ei titoli | 1 | Data alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to rsa- | della cedo deve ur | denza prima la che essere nita litolo | Borte |
|------|------------------|------------------|--|---|----------------------------------|--|--|-------------------------|-------|------------------|------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|---|--|----------|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | bile | | | ratto | Ultimo |
| | | | G | M | A | M | A | U | | | | G | М | A | M | A | 5 6 |
| | 100545 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 186545 186547 | | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 209323 209344 | | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | |
| 1 | 186552 | 186554 | 1 | î | 75 | 7 | 75 | | | 209499 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 73 | 1 1 | 74 | |
| - | 186557 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 209631 | | î | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| [] | 186559 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | , | 211024 | 211025 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | |
| ļ | 186561 186564 | 100500 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 211032 | 211053 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 186574 | 186566 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 211055 | 211057 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 186576 | | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 75 | |] | 211059 211064 | 211061 211076 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| Ì | 186584 | 186585 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 211082 | 211076 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 186587 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 211088 | 211095 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| - | 186591 | 186592 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 211098 | 211106 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| i | 187440 | 187441 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | li | 212636 | 212641 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| ł | 187444 187447 | 187451 | $\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $ | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 213209 | 213213 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 187819 | 10/431 | 1 | 1 7 | 73 74 | 7 | 73 75 | | | 213228 213275 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 | 1 | 75 | |
| 1 | 187823 | | î | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 213282 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 187825 | 187826 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 213287 | | î | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 187833 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ŀ | 213296 | 213297 | 1 | 7 | 74 | $\bar{1}$ | 75 | |
| | 187950 | 100.00 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 213647 | 213746 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| 1 | 188382 | 188481 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 215309 | 215310 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 190631 190682 | 190683 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 215382 215389 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 71 | 1 | 72 | |
| | 190799 | 190800 | î | í | 73 | 7 | 73 | | | 218807 | | 1 1 | 7 | 71 73 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 72 74 | |
| 1 | 190804 | 190805 | ī | $\frac{1}{7}$ | 73 | i | 74 | | | 220906 | | î | 7 | 70 | i i | 71 | |
| | 190809 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 220994 | 220995 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 190815 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 222122 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 190819 | 190827 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 222131 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| İ | 191015 191675 | 191016 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 71 69 | 1 | 72 70 | | | 222530 222607 | i | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 192741 | 191677 192753 | 1 | í | 74 | 1 7 | 74 | | | 223663 | | 1 | 1 7 | 74 73 | 7 | 74 74 | |
| | 192756 | 102100 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | . | 225852 | 225853 | î | i | 70 | 7 | 70 | |
| | 192759 | | 1 | ī | 74 | 7 | 74 | | | 228661 | | ī | $\bar{7}$ | 72 | i | 73 | |
| - 1 | 192779 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 232942 | 232944 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 192814 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 233110 | 1 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 194672 | 194678 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 238289 | 041000 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 194742 194995 | 194771 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 74 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 74 | US | | 241029 241033 | 241030 | 1 | 7 7 | 74 74 | $\frac{1}{1}$ | 75 75 | |
| | 199659 | 199661 | 1 | i l | 75 | 7 | 75 | | 1 | 241036 | | 1 | 7 | 74 | î | 75 | |
| ŀ | 199664 | 199665 | î | î | 75 | 7 | 75 | | - 1 | 241643 | 241646 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| l | 199669 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | - | 241669 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| ľ | 199681 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 241698 | 0.0000 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 200708 | 200754 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 243521 246052 | 243620 | 1 | 7 | 75 74 | 7 | 76 | US |
| | 202201 202280 | 202202 | 1 | 7 7 | 72 70 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 73 71 | | | 246052 246071 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 74 | |
| | 202280 | | 1 | í | 71 | 7 | 71 | | 1 | 246084 | | î l | î | 74 | 7 | 74 | |
| | 202665 | 1 | 1 | ī | 71 | 7 | 71 | | | 246128 | 246177 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 204436 | 1 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 246631 | 246632 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 204446 | 204447 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | i | | 246688 | 04.0007 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| - [| 204449 | 1 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | | 246696 249552 | 246697 | 1 | 7 | 73 74 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | |
| ŀ | 204452 204454 | † | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | ŀ | j | 249590 | 249591 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 204456 | | 1 | i | 75 | 7 | 75 | ı | | 249601 | 249602 | $\bar{1}$ | ī | 74 | 7 | 74 | |
| | 204466 | 204467 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | i | - 1 | 249609 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 206204 | 206208 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | Į | | 249637 | 249638 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 206214 | 206233 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | - 1 | | 250984 | ĺ | 1 | 1 | 75 75 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | |
| | 206237 | 206243 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 250990 250996 | 250998 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 206256 | 206263 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | ļ | | 251006 | 200330 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 206261 206268 | 200203 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | [| | 251008 | 251017 | î | i l | 75 | 7 | 75 | |
| | 206270 | 206271 | î | i | 75 | 7 | 75 | 1 | | 251019 | 251020 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 206280 | | î | î | 75 | 7 | 75 | 1 | } | 251023 | 251024 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 206281 | 206282 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | - 1 | | 251028 | . 1 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 206293 | } | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 | | 251033 | · [| 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 206377 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | - 1 | | 251036 | | 1 | 1 | 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 206875 | 206876 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | - 1 | | 251051 251053 | 251055 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | |
| | 208024 | | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 73 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | i | | 251053 251057 | 201000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 208035 208056 | 208058 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | - 1 | | 251063 | 251070 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 208089 | 200000 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | - 1 | | 251072 | 251074 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 208386 | 208394 | î l | $\bar{1}$ | 72 | 7 | 72 76 | - 1 | | 251083 | 251814 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | \ |
| | 208847 | 208946 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | - 1 | 251813 | 251814 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |

| === | | | | | | 1. | - <u></u> | 16 - | T == | | | | | | 1 | `- | |
|-------|--|--|---|--|--|---|--|--------------------------------------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| Serie | Numero | dei titoli | ┤ , | Data illa qu il titol estrati | ale lo lo | della cedo deve | lenza prima la che essere nita | | Serie | Numero o | lei titoli | ļ | Data alla que il titole estratt | 0 | Scade della p cedole deve e | rima i che ssere | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
| Serie | dal | al | èı | rimboi bile | r8 a - | alt | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | | rimbor bile | | uni al tit estra | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | М | A | 5 £ | <u> </u> | | | G | M | A | М | A | Ulti Pre |
| | 251826 251899 251908 251910 255403 255449 255975 255977 | 251827 255979 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 1 | 75 75 75 75 71 71 75 75 | 7 7 7 1 1 7 7 | 75 75 75 75 72 72 72 75 | | | | 7% Serie « A. N Codice 2 | A. S | . » 26 | | | | |
| | 255982 255984 | 255985 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | | IIIODI DA | L . 1 | | | | | |
| | 255989 255991 255995 255999 256004 256007 256013 256029 | 255992 256000 256010 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 | | 74 168 434 627 800 826 943 998 | 3651 8351 21651 31328 39951 41251 47101 49860 | 3700 8400 21700 31329 40000 41300 47150 49869 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 74 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 7 | 76 76 75 76 76 76 76 | US US US US US |
| | 256032 256037 256043 256049 256054 256057 | 256035 256040 256052 256055 256058 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | | 998 998 1078 1234 | 49873 49896 53851 61651 | 49875 53900 61700 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 75 75 75 75 | 7 7 1 1 | 75 75 76 76 | US US |
| | 256060 256070 | 256068 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | 110 | | | TITOLI DA | L. 5 | 00.000 |) | | | |
| | 257033 257141 257193 257201 257768 257792 257794 257852 257858 259641 259671 259972 259975 | 257100 257197 257232 259648 259675 259976 | 1 | 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 | 75 73 75 74 74 74 73 73 71 71 74 | 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 74 74 76 74 74 73 73 72 75 75 | US | 74 168 434 800 826 943 998 998 998 1078 1234 | 4381 10021 25981 47941 49501 56521 59821 59832 59846 59879 64621 73981 | 4440 10080 26040 48000 49560 56580 59835 59877 59880 64680 74040 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | 76 76 76 76 75 75 75 75 76 76 | US US US US US US |
| | 260033 260338 261257 261546 261562 261614 261623 261637 | 261559 261619 261641 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 1 1 1 1 | 74 72 75 75 75 75 75 | 1 7 1 7 7 7 7 | 75 72 73 75 75 75 75 75 | | 1244 1244 | 74587 74598 | 74592 74606 TITOLI DA | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | O.D |
| | 264224 264322 | 264277 264323 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1\\7\\7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US US | 74 168 | 7301 16701 | 7400 16800 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US US |
| ' | ' | TITOLI DA | ' | - 1 | ' | - 1 | , | | 434 591 591 591 627 800 | 43301 59037 59060 59066 62683 79901 | 43400 59061 59067 62684 80000 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 7 | 75 74 74 74 74 75 | 1 7 7 7 1 | 76 74 74 74 75 76 | us us |
| | 490 596 4043 8785 9123 9307 9416 | 500 607 4118 9128 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 73 75 | 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 74 76 | US US US US US | 826 940 943 998 998 998 998 998 998 998 1078 | 82501 93940 94201 99701 99750 99756 99769 99774 99797 | 82600 93943 94300 99702 99765 99770 99786 99800 107800 | 1 | 7 1 7 1 1 1 1 1 7 | 75 74 75 75 75 75 75 75 | 1 7 1 7 7 7 7 7 | 76 74 76 75 75 75 75 75 75 76 | US US US |
| | 1 | FITOLI DA L | 10 .0 | 00.00 | 0 | | | | 1138 1138 1234 1244 | 113745 113794 123301 124336 | 113748 113798 123400 | 1 1 1 | 1 1 7 7 | 75 75 75 74 | 7 7 1 | 75 75 76 75 | US |
| | 3 122 | 4 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | US US | 1244 1244 1244 | 124361 124365 124373 | 124362 124375 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | |

| e | Numero | | Data dalla qua il titolo estratto è rimbors bile | i e | Scader della pr cedola deve es unit al tito | nza rima che sere a olo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero (| lei titoli al | ١, | Data illa qu il titol estratt rimbor bile | ale o o | della cedol deve un al t | lenza prima la che essere lita litolo atto | Ultimo sorteggio = US |
|---|------------------------------|-----------------------|---|----------------------|--|--|--|-------|---|----------------------------------|------------------|--|----------------------------|---|---|--------------------------|
| | | al | G M | A | estrat M | A | Prescris | | uai | 6.1 | G | М | A | M | A | Ultimo |
| | 7% SERIE | ORDINAR Emissione | | ΓEN | INAL | E | | | 8092 8120 9017 9035 | 8096 8123 9018 9037 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 74 74 74 72 | 1 1 7 1 | 75 75 74 73 | |
| | | Codice 2 | | | | | | | 9050 9101 | 9053 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | | TITOLI DA | L. 50.000 | | | | | | 9302 10866 11081 11643 | 9307 10869 11084 11646 | 1 1 1 1 | 1 7 7 1 | 71 73 73 73 | 7 1 1 7 | 71 74 74 73 | |
| 1 | 96 | 98 | 1 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 16318 16670 | 16324 16685 | 1 1 | 7 | 72 75 | 1 7 | 73 75 | |
| | | TITOLI DA | L. 500.000 | | | | | | 16759 19213 | 16765 19215 | 1 1 | 1 | 75 73 | 7 7 7 | 75 73 | |
| | 30 | 32 | 1 1 1 | ı | 1 | 76 | US | | 19226 19280 20878 20888 | 19282 20881 20893 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 73 73 74 74 | $\begin{vmatrix} 7\\1\\1 \end{vmatrix}$ | 73 73 75 75 | |
| | | TITOLI DA | | | | | | | 20899 20913 | 20902 20928 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| ! | 1246 | 1284 | 1 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 20941 20958 24215 24218 | 20946 20964 24216 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 | 74 74 72 72 | 1 7 7 | 75 75 72 72 | |
| | 7% SERIE | ORDINAR | RIA VEN | TEN | INAL | Æ | | | 24222 25689 25692 | 25690 25695 | 1 1 1 | 1 7 7 | 72 74 74 | 7 1 1 | 72 75 75 | |
| | | Emissione Codice 2 | | | | | | , | 25697 25711 25721 25745 25765 | 25716 25730 25750 25770 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | |
| | | TITOLI DA | L. 50.000 | | | | | | 26463 26486 | 26476 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 1306 | 1328 | 1 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 26497 26511 26520 | 26504 26515 26521 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | | TITOLI DA | L. 500.000 | | | | | | 26524 26533 26539 | 26529 26536 26559 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 627 | 646 | 1 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 27860 31671 | 27959 31674 | 1 1 | 7 | 75 74 | 1 7 | 76 74 | U |
| | | TITOLI DA | L. 1.000.000 |) | | | | | · 31699 31711 | 31700 31714 | 1 1 | 1 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 3129 5529 5567 | 3228 5545 | $\left \begin{array}{c c}1&7\\1&7\\1&7\end{array}\right $ | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | US US US | | 31747 32333 32335 34773 | 31752 | 1 1 1 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 1\\7\\7\\7\\\end{array}$ | 74 72 72 73 | 7 1 1 1 | 74 73 73 74 | |
| | 5625 | 5649 | 1 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 34777 34811 34831 | 34778 34816 34833 | 1 1 1 | 7 7 7 | 73 73 73 75 | 1 1 1 7 | 74 74 74 75 | |
| | 7% SERIE | ORDINAR | IA TREN |)TE | NNA. | LE | | | 37713 37767 40303 40308 | 37717 37776 40304 40407 | 1 1 1 1 | 1 7 7 | 75 75 75 | 7 1 1 | 75 76 76 | U |
| | | Codice 2 | 26 - 09 | | | | | | 42530 42554 | 42559 | 1 1 | 1 1 7 | 74 74 72 | 7 7 | 74 | |
| | | TITOLI DA | L. 50.000 | | | | | | 44548 44596 44629 | 44558 44597 44630 50397 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 73 73 73 73 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 | |
| | 1006 3858 5442 | 1012 3893 5455 | $\left \begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 1 \end{array} \right $ | 74 75 75 | $\left \begin{array}{c}1\\1\\7\\7\end{array}\right $ | 75 76 75 | US, | | 50396 52729 57867 58380 | 52730 57 9 66 | 1 1 1 | 1 7 7 | 73 75 74 | 7 | 73 76 75 | 1 |
| | 5457 5487 5933 | 5480 5540 5950 | $egin{array}{c cccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ \end{array}$ | 75 75 74 74 | 7 7 7 7 | 75 75 74 74 | | | 58383 58389 58460 58978 | 58384 | 1 1 1 1 | 7 | 74 74 74 75 | | 1 75 | |
| | 5948 7364 8036 8057 | 7463 8060 | $\begin{array}{ c c c c c } & 1 & 7 & 7 \\ 1 & 7 & 7 \\ 1 & 7 & 7 \\ \end{array}$ | 75 74 74 | 1 1 1 | 76 75 75 | US | | 58978 59301 59309 59318 | 59310 59321 | | | 74 | 4 4 | $ \begin{array}{c c} 7 & 74 \\ 7 & 74 \\ 7 & 74 \end{array} $ | 1 4 4 |
| | 8063 8079 | 8068 8080 | $\left \begin{array}{c c}1&7\\1&7\end{array}\right $ | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | 61367 | 61369 |) : | 1 1 | 1 7 | ۱ د | 1 17 | o |

| erie | Numero de | | į | Data illa qu il titol stratt imboi bile | ale o o | cedol deve un al ti | prima a che essere ita itolo | Ultimo gorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | | | Data alla qu il titol estratt rimbor bile | ale o o | un al ti | prima a che essere ita tolo | I 3 S S |
|------|----------------|------------------|---|--|---------------|--|--|--|----------|-----------------------|----------------|--------------|--|---------------|-------------|---|----------------|
| | dal | al | G | м | Τ. | estr | | Ultimo = Prescriz | | dal | al | G | М | Г <u>А</u> | estr | A A | Ultir |
| | | | G | M | A | M | A | | | | | u | | A | ··· | | |
| | 61373 | 61374 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 54825 | 54826 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 61379 | 61393 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | <u> </u> | 61593 | 61611 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 61399 | 61410 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | İ |] | 62401 | 62408 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 61415 | 61465 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | U |] | 62410 62413 | 62411 62415 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 |
| ı | 66067 | 66068 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 63928 | 62415 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |
| | מ | ritoli da | L. 10 | 0.000 |) | | | | | 63943 63964 | 63968 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 0445 | 0470 | | . 7 | 1 75 | | 1 70 1 | TIC | | 63971 63980 | 63978 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | ĺ |
| | 2445 6331 | 2478 6332 | 1 | 7 | 75 73 | 1 1 | 76 74 | US | 1 | 63983 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | l |
| | 6349 | 6351 | 1 | 7 | 73 | ī | 74 | | | 63987 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 6358 | 6366 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 63997 | 64006 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | 1 |
| 1 | 6383 | 6384 9442 | 1 | 7 7 | 73 75 | 1 | 74 76 | US | | 64017 64440 | 64024 64539 | 1 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| ì | 9343 13569 | 13570 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | US | 1 ' | 01110 | 01000 | - | ' | 1 | ' | | |
| | 13632 | 13634 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | | TITOLI DA | L. 5 | 00.000 |) | | | |
| i | 13636 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | | | 2. 0 | | • | | | |
| | 14451 | 14571 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 1 | 74 75 | 1 7 | 75 75 | | lι | 1907 | 1913 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | í |
| | 14568 14577 | 14571 14578 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 1935 | 1940 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| İ | 14584 | 14586 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 1948 | 1950 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 14591 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 1953 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 |
| | 14598 | 14000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | } | 1959 1 96 8 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 14600 14612 | 14606 - 14615 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 1978 | 1980 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 14612 | 14629 | 1 | î | 75 | 7 | 75 | | | 1983 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 14645 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 1992 2435 | 2437 | 1 | 1 1 | 75 71 | 7 7 | 75 71 | |
| | 14654 | 14661 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | ! ! | 2435 2441 | 2450 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 14674 14679 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | 1 | 2454 | 2455 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | 1 |
| | 14763 | . | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | | | 2466 | 2467 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | l |
| | 16741 | 16742 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 3173 3201 | 3176 3202 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | ĺ |
| | 16748 | 16750 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 3201 3212 | 3202 3215 | 1. | 7 | 74 | 1 | 75 | ĺ |
| | 16775 16780 | 16783 | 1 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | 1 | 3232 | 5_10 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |
| | 16813 | 16820 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 3239 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ĺ |
| | 22663 | 22664 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 3244 3253 | 3245 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 24466 | 24467 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | | 3253 3261 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 24485 24500 | 24493 24504 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 | | | 3271 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |
| | 24525 | 24528 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | <u> </u> | 4108 | 4109 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| ł | 24534 | 24535 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | } | 4150 | 4389 | 1 1 | 7 | 73 74 | 1. 7 | 74 74 | |
| | 24546 | 24548 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 4388 4397 | 4369 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 28022 | 28033 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 4404 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | i |
| | 28032 28037 | 28038 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 4406 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 30776 | 30777 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 4420 | 4427 | 1 | 1 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 30779 | 30781 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 4432 4436 | 4433 4448 | 1 | 1 1 | 74 | . 7 | 74 | |
| | 30790 36983 | 30791 | 1 1 | 7 | 73 74 | 1 7 | 74 74 | | | 4526 4530 | 4537 | 1. | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 36989 37045 | 37048 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | ŀ | 4550 4559 | 4560 | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 37053 37941 | 37054 38040 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 74 76 | US |] | 6950 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 42352 | 42353 | ī | i | 75 | 7 | 75 | | | 9630 | 0.00 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 72 | 1 |
| | 42407 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 9660 10358 | 9663 10370 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 72 75 | 7 | 76 | ט |
| Ì | 42414 | 42416 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 10376 | 10457 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | Ŭ |
| | 42420 42430 | 42422 42440 | 1 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | | | 13127 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 45933 | 45984 | î | 7 | 75 | i | 76 | US | l i | 14108 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | l |
| İ | 46924 | 46925 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | } | 14133 | | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 | |
| | 46987 | 46988 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 14161 14172 | | 1 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 46992 | 47900 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 75 | 7 1 | 74 76 | US | | 14175 | | ī | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 47809 51106 | 47890 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 14194 | | ' 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 |
| | 54494 | 54497 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 18129 | | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 54731 | 54734 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 18145 18148 | | | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 | |
| | 54746 | 54747 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | | | 18148 18401 | 18406 | 1 | ĺí | 75 | 7 | 75 | |
| | 54762 54765 | 54766 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1. | 75 75 | | | 18418 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 54769 | 54778 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 7 | 74 74 | $\begin{bmatrix} \tilde{1} \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 18432 | 1 40.74 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| - 1 | 54808 | 54810 | 1 1 | 7 I | 74 l | 1 1 | 75 | | • 1 | 18448 | 18450 | , T | • 1 | . 19 | | 10 | |

| Serie | Numero de | i titoll | dal il es | Data la qua titolo tratto mbor |)) | Scade della j cedole deve e uni al ti | prima a che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | 6 | Data lla qu il titol estratt imbo | ale o to | Scad della j cedol deve c | orima a che essere lta | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|---|--|---|--|--|--|--|------------------------|-------------|---|---|---|--|--|---|--|--|
| | dal | al | | bile | | estra | | Ultimo = Prescri | | dal | a.l | | bile | , | al ti estra | | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | D 4 | ├ ─┤ | | | G | M | A | M | A | D A |
| | 18459 18462 18464 18474 18476 18480 18484 18491 18496 | 18460 18477 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | 43772 43774 46941 49206 51414 51868 55200 60355 60361 | 47040 49209 55299 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 7 7 7 1 1 | 74 74 75 72 73 74 75 75 | 1 1 7 1 1 1 7 7 | 75 76 72 74 75 76 75 | us us |
| | 18498 18696 27601 30112 30129 30139 30142 30156 30182 30197 30801 30821 30825 30835 30847 30863 30887 30891 | 18698 27700 30113 30130 30140 30143 30159 30187 30200 30804 30828 30854 30866 30888 30892 | 1 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 | 75 75 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US US | | 60363 60370 60380 60395 60402 60415 60422 60427 60432 67040 68874 71045 72816 72853 72859 73618 73627 73635 | 60374 60390 60400 60404 60423 60429 60434 67139 68875 71133 72817 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 | 77777777777771111111 | 75 75 75 75 75 75 75 76 72 74 74 74 75 75 | us |
| | 33019 33032 33078 33088 33701 33703 33709 33769 33769 33781 36719 36722 36769 36797 37510 37512 37515 37538 38690 38694 42802 42804 42815 42824 42849 42849 42849 42849 42849 42849 43707 43709 43718 43707 43709 43718 43726 43737 43740 | 33022 33079 33714 36770 36800 37513 37543 38691 38697 42805 42816 42831 42847 42850 42867 42890 43693 43705 | | 777711111111177777777777777777777777777 | 73 73 73 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 | 111177777777777711111111111111111111111 | 74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | 73644 73670 73678 73686 73688 73696 73700 75333 78696 78698 78712 78719 78722 78753 78772 78781 80225 81261 84927 84983 87859 94331 98515 98549 98564 98577 98580 98598 98626 98629 98634 98639 98634 98637 98661 98667 98669 98675 98667 | 73673 73681 73690 73698 75334 78716 78764 78782 80228 81262 84970 85026 87867 98516 98550 98640 98658 | | | 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 | 74 73 76 76 76 74 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | USUS |
| | 43743 43750 43753 43755 43759 43763 43768 | 43757 43770 | 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | | | 98688 98690 98709 98721 98829 99326 | 98723 98928 99323 | 3 | 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 4 4 4 4 | 1 7: 1 7: 1 7: 1 7: 1 7: 7 7: | 5 5 5 |

| Mari- | Numero d | lei titoli | Į. | Data Ila qu Il titol estrati | ale o | della cedo deve | lenza prima la che essere | 1 900 | 9 | Numero d | lei titoli | | Data Ila qu Il titol | ale o | cedol deve | prima a che sssere | sorteggio US zione = P |
|-------|------------------|------------------|--------|---------------------------------------|----------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------|---------------------------|------------------|--|--|----------|--|--------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | rimboi bile | | alt | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | imbor | | alt | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | М | A | 5 4 | | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| | | | | | | | | | | | • | | | | | | |
| | 99346 | 99347 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ļ | | 163607 | 163608 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 99349 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 163618 | 163623 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 99371 99404 | | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 163632 163663 | | 1 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 109640 | 109641 | ī | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 163666 | 163667 | ı | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 109662 | 109664 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | j | 163673 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 109681 109709 | 109684 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | 1 | 163677 169499 | 169526 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 74 75 | 1 1 | 75 76 | 7.50 |
| | 113686 | | 1 | 7 | 73 | ĺ | 74 | | | 169557 | 169598 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US US |
| | 113691 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 174483 | 174484 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 114658 | 114070 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 174493 174538 | 174494 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 114671 114694 | 114673 | 1 | 7 7 | 73 | 1 1 | 74 74 | İ | | 174566 | 174539 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 114702 | 114703 | î | 7 | 73 | 1 | 74 | - | | 174568 | n. | î | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 114718 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 176999 | 177098 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 122058 | 122157 124857 | 1 | 7 7 | 75 | 1 | 76 76 | US | | 177406 177411 | 177407 177412 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 124758 128870 | 128873 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | US | | 177439 | 177440 | 1 | ĺí | 75 | 7 | 75 | |
| | 128893 | | ī | ī | 75 | 7 | 75 | j | | 177442 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 128895 | 128896 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 177446 | 177448 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 128899 128902 | 128900 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | 1 | | 177450 177467 | 177453 177476 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 128910 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 177503 | 211110 | ī | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 128915 | 128922 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ĺ | | 177540 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 128925 | 100000 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | ł | | 184947 185158 | 185046 | 1 | 7 7 | 75 74 | 1 1 | 76 75 | US |
| | 128927 128938 | 128932 128940 | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 75 | | | 185214 | 185215 | i | 7 | 74 | i | 75 | |
| | 128942 | 128944 | ī | î | 75 | 7 | 75 | | | 185227 | 185228 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 128947 | 128954 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ŀ | 187247 187254 | 187248 187255 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 140659 140699 | 140690 140758 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | US US | } | 187254 | 187255 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 147077 | 140756 | 1 | í | 75 | 7 | 75 | | | 187260 | | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 147082 | 147083 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 187265 | 187271 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 147088 | 1.45000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 187275 187282 | 187286 | $\frac{1}{1}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 147091 147094 | 147092 147095 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 187288 | 187291 | 1 | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 147097 | 147098 | 1 | î | 75 | 7 | 75 | İ | | 187293 | 187300 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 147101 | 147103 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 187307 187310 | 187308 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 75 75 | |
| | 147109 147114 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | ł | | 187316 | , | i | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 147116 | 147117 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 187319 | 187320 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 147119 | 147122 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 187326 | 100227 | 1 1 | $\frac{1}{7}$ | 75 75 | 7 | 75 76 | US |
| | 147125 147128 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | ļ | | 190 26 6 215917 | 190327 216016 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | 147130 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | } | | 226056 | 226061 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 147134 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 226064 | 226066 | 1 | 1 | 75 | 7 7 | 75 | |
| | 147136 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | l | | 226068 226071 | 226069 226072 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 147139 147151 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | | Ì | 226075 | 226080 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 147169 | | î | î | 75 | 7 | 75 | 1 | ` | • | • | • | | • | • | • | • |
| | 148810 | 148821 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | | TITOLI DA | L. 1. | 000.00 | 00 | | | |
| | 148824 148860 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | 1 | | | | | | | | |
| | 148869 | | i | 7 | 74 | î | 75 | 1 | | 1621 | 1623 | 1 | 7 | 73 | | 74 | |
| } | 150201 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 1625 1628 | İ | 1 1 | 7 7 | 73 | 1 1 | 74 | |
| | 150214 | 150000 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | | | 1633 | | ı | 7 | 73 | i | 74 | ļ |
| | 150219 150222 | 150220 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 |] | | 1640 | | 1 | 7 | 73 | | 74 | |
| ļ | 150225 | | ī | 7 | 74 | ī | 75 | | | 4296 | 11400 | 1 | 7 7 | 72 75 | | 73 76 | us |
| | 150228 | 150229 | . 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 11410 12315 | 11498 12318 | 1 1 | l í | 75 | | 75 | 05 |
| j | 150236 | 150237 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | , | | 12320 | 12323 | i | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 150240 150248 | 150250 | 1 | 7. | 74 | 1 1 | 75 | | | 12570 | 12580 | 1 | 7 | 72 | | 73 | 110 |
| | 150252 | 150253 | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 12800 | 12813 13363 | 1 1 | 7 7 | 75 74 | | 76 | US |
| | 150256 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 13359 13539 | 13363 | 1 | 1 1 | 74 | | 74 | |
| | 150262 150264 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | } | | 16725 | 16824 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| ļ | 150268 | | 1 | 7 | 74 | li | 75 | 1 | | 19727 | 1070: | 1 | 7 | 73 | | 74 74 | |
| | 150275 | | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 | | 19733 19762 | 19734 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | | | | |
| ŀ | 163579 | 163589 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | 1 | 23654 | | 1 | i | 75 | 7 | 75 | 1 |
| ļ | 163601 163603 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | 1 | 1 | 23656 | I | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | |
| - 1 | 700000 | | | ' ' | '* | 1 * | 1 | ı | ı | Ī | ī | • | 1 | • | • | • | |

| Serie | Numero d | ei titoli | Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa | | Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo | | a prima solo la che essere e con con con con con con con con con con | | Numero de | i titoli | Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa | | ale lo to | Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo | | sorteg US zione | | | | | |
|-------|------------------|----------------|--|---|---|---|--|------------------------|-----------|------------------|--|---|--|---|--|-----------------------|-----|---------------|--|--|-------------------|
| | dal | al | _ | bile | | | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | bile | | bile | | | | bile estratte | | | Ultimo Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | M | A | М | A | | | | | |
| | 2022 | | | | | _, | | | | | | | _ | | | | 110 | | | | |
| | 23664 23680 | 23681 | $\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 76313 84218 | 76336 | 1 | $\begin{vmatrix} 7\\1 \end{vmatrix}$ | 75 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 74 | US | | | | |
| | 23688 | 20001 | i | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 84772 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | | | |
| | 23690 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 84775 | 222.2 | 1 | 7 | 72 | 1 7 | 73 | | | | | |
| | 23693 23736 | 23737 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 86140 86161 | 86142 86163 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | | | |
| | 23750 | 23751 | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |] | 86177 | 86178 | 1 | 1 | 73 | ; | 73 | | | | | |
| | 24162 | 24165 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 86198 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | | | |
| | 24183 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 88326 | 88327 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | | | | | |
| | 24191 24193 | | 1 1 | 7 7 | 73 73 | $\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$ | 74 74 | | 1 | 88341 88415 | 88343 88419 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 | | | | | |
| | 24217 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 89400 | 89401 | ī | 7 | 73 | ī | 74 | | | | | |
| | 26453 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 90490 | 90589 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | | | |
| | 26457 | 26458 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 91890 | 91892 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | | | |
| | 26460 26465 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 91894 91959 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 | 7 | 75 | | | | | |
| 1 | 26476 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 91964 | 91965 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | | | |
| | 26479 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 91977 | 91978 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | | | |
| | 26481 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 91981 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 73 | 7 | 75 74 | | | | | |
| Ì | 26484 26492 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 96706 98016 | | 1 | í | 73 | 7 | 73 | | | | | |
| | 26501 | 26503 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 98018 | 98020 | ī | ī | 73 | 7 | 73 | | | | | |
| | 26508 | 26509 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 98076 | 98100 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | | | |
| | 26520 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 99321 99323 | 99325 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | | | |
| | 26552 28556 | | 1 1 | 1 7 | 75 72 | 7 1 | 75 73 | | | 99323 | 99323 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | | | |
| | 28564 | 28565 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | 1 | | 99352 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | | | |
| | 28575 | 28576 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | 1 | 99354 | 99355 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | | | |
| | 31165 | 01100 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | ļ | 99381 99392 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | | | |
| | $31191 \\ 31210$ | 31192 31211 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 99394 | 99395 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | | | |
| | 31252 | 31211 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 100921 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | | | |
| | 34799 | 34803 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 100923 | 100925 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | | | |
| | 34853 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 100929 100936 | 100930 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | | | |
| | 34857 | 34878 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | $\begin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array}$ | 74 75 | | | 101012 | 101019 | 1 | ı | 75 | 7 | 75 | | | | | |
| | 34877 34926 | 34932 | 1 | . 7 | 74 | 1 | 75 | | | 102475 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | | | |
| | 34947 | 01002 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 103432 | 103531 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | | | |
| | 35102 | 35110 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 70 | | | 104597 107340 | 107377 | 1 1 | 7 | 74 75 | 1 1 | 75 76 | us | | | | |
| 1 | 35129 | 3513 0 | 1 | 7 | 72 72 | $\frac{1}{1}$ | 73 73 | | | 108047 | 10/5// | 1 | i | 74 | 7 | 74 | | | | | |
| | 35134 35152 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 108051 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | | | |
| | 35156 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 108067 | 100970 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 74 | 7 | 74 75 | | | | | |
| İ | 35191 | 20101 | 1 | 7 | 72 75 | 1 | 73 76 | US | | 109862 115137 | 109879 | 1 1 | ĺí | 73 | 7 | 73 | | | | | |
| | 36362 43736 | 36461 | 1 1 | 7 7 | 75 72 | 1 1 | 73 | US | | 115149 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | | | |
| | 44157 | 44168 | 1 | i | 73 | 7 | 73 | | | 117720 | 117819 | 1 | 7 | 75 | 1 7 | 76 | US | | | | |
| | 44192 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 118325 | 118328 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | | | |
| | 44199 | 44200 | 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$ | 73 73 | 7 | 73 74 | | | 118346 118365 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | | | |
| | 49153 57171 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 | 73 74 | 1 | 74 75 | | | 118367 | 118368 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | | | |
| | 57175 | 57176 | î | 7 | 74 | î | 75 | | | 119515 | 119516 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | | | |
| | 57227 | 57228 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ı | | 123736 123740 | 123738 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 | | | | | |
| | 57230 | 57243 | 1 | 7 | 74 73 | 7 | 75 73 | | | 123740 134782 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | | | |
| | 57720 57774 | | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 1 | 73 | 7 | 73 | | | 134784 | 134792 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | | | |
| j | 62368 | 62379 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | US |] | 134805 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ļ | | | | |
| | 62400 | 62467 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 134810 | 138945 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 74 | | | | | |
| | 68901 | 68902 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 138943 138970 | 138945 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | | | |
| | 68909 | 68910 68919 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 | | | 138997 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | | | |
| | 68916 68927 | 00313 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |] | 139620 | 139663 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | | | |
| | 68931 | Ì | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 139690 | 139719 146125 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 75 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 75 | US | | | | |
| 1 | 68934 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | J [| 146121 146130 | 146125 | $\begin{array}{ c c c }\hline & 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 | 74 | 1 | 75 | | | | | |
|] | 68936 | 68938 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 146161 | TIVIUS | Î | 7 | 74 | 1 | 75 | | | | | |
|] | 68951 68956 | 68952 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ! | 146171 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 |] | | | | |
| | 68959 | 68960 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 146177 | | 1 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | | | |
| | 68970 | 68973 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 146183 146185 | 146186 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 74 | | 75 | | | | | |
| | 68992 | 68993 | 1 | 1 7 | 75 75 | 7 | 75 76 | US | | 146194 | 146195 | 1 | .7 | 74 | 1 | 75 | İ | | | | |
| | 69468 | 69567 76256 | 1 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | 1 | 146213 | 146214 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | l | | | | |
| | 76237 | 10230 | 1 1 | ı ' | ۱ '' | I * | ١., | ı | 1 | j l | | 1 | 1 | • | • | • | | | | | |

| Serie | Numero dei titoli | | Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa | | Scadenza della prima cedola che deve essere unita | | sorteggio US zione = P | Serie | Numero d | lei titoli | Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- | | Scadenza della prima cedola che deve essere unita | | <u> </u> | | |
|-------|--|---|---|--|--|---|--|------------------------------------|----------|--|---|--|--|--|---------------|--|-----------------|
| | dal | al | er | è rimborsa - bile | | al titolo estratto | | Ultimo sort = US Prescrizion | | dal | al | bile | | 1981 - | | itolo atto | timo |
| _ | | | G | М | A | М | A | Ult Pre | | | | G | М | A | М | Λ | Ü |
| | | 1,10010 | | _ | | | 7.0 | | , | 070407 | 070000 | | | 7.5 | _ | 7.5 | |
| | 146220 151060 | 146319 | 1 1 | 7 | 75 73 | 1 1 | 76 74 | US | | 273687 273701 | 273689 273710 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 151110 | 151111 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | i | | 284763 | 284765 | 1 | 7 | 74 | i | 75 | |
| | 152892 | 152893 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | { | | 284767 | 201100 | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 1 | 152916 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | 1 | | 284771 | 284772 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 152924 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | ļ | | 284793 | 004001 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 171154 171163 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 284796 292510 | 284801 292609 | 1 | 7 7 | 74 75 | 1 1 | 75 76 | US |
| | 171176 | 171177 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ł | | 293910 | 294009 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | US |
| | 172637 | 172736 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 311523 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 173480 | 173579 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | - 1 | | 311525 | 011700 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 177600 | 101100 | 1 | 1 7 | 74 75 | 7 | 74 76 | US | | 311534 311582 | 311539 311587 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 181037 186482 | 181136 186483 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | US | | 311598 | 311361 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 186485 | 186502 | 1 | î | 75 | 7 | 75 | j | | 322747 | | ī | 7 | 74 | i | 75 | |
| | 186523 | 186532 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 326710 | 326809 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | U |
| | 186545 | 186579 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | İ | | 342422 | 342443 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | U |
| | 186866 | | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 75 | | | 346211 | 246266 | 1 | 1 | 75 75 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | |
| | 187611 187613 | | $\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | ŀ | | 346262 346270 | 346266 346285 | 1 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 187637 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 346288 | 340203 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 187677 | 1 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 346300 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ļ |
| - 1 | 187704 | 187706 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 354810 | 354909 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | U |
| | 194050 | 194064 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | US US | | 367510 | 367609 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | Ŭ U |
| | 194107 197750 | 194149 197758 | 1 1 | 7 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 | US | ļ | 380010 | 380109 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | 1 0 |
| | 197760 | 197762 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ŀ | | | | | | | | | |
| | 197764 | 197769 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | | | | | | | | |
| | 197775 | 197782 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ŀ | | | | | | | | | |
| | 197784 | 197787 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | | | | | | | | |
| 1 | 197790 | 197799 197808 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | | | | | | | | |
| - 1 | 197807 | 1910000 | 1 1 | | 10 | | 10 | | | | | | TDE | NITTE | ' TATA' | | |
| | 197811 | 10.000 | | | | 7 | 75 | 1 | | 8% SERIE | OKDINAK | IA ' | IRL | NIE | 'IN IN F | ALE | |
| | 197811 197821 | 197824 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 8% SERIE | ORDINAK | IA ' | IKL | NIE | AN IN A | ALE | |
| | 197821 197827 | 197824 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 8% SERIE | | | | NIE | AN IN F | ALE | |
| | 197821 197827 197829 | 197824 197849 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 8% SERIE | Emission | ie 19 | 74 | NIE | in in F | ALE | |
| | 197821 197827 197829 217451 | 197824 197849 217453 | 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 8% SERIE | | ie 19 | 74 | NIE | in in F | ALE | |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 | 197824 197849 217453 217468 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 8% SERIE | Emission | ie 19 | 74 | NIE | in in F | ALE | |
| | 197821 197827 197829 217451 | 197824 197849 217453 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 | | | 8% SERIE | Emission | ne 19 24 - 3 | 74 50 | | in in F | ALE | |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | 8% SERIE | Emission Codice 2 | ne 19 24 - 3 | 74 50 | | in in F | ALE | |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 | 197824 197849 217453 217468 217477 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | I | 8% SERIE | Emission Codice 2 | ne 19 24 - : L. 1 | 74 50 00.000 | 0 | | | l U |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | ł | | Emission Codice 2 | ne 19 24 - : L. 1 | 74 50 00.000 | 0 | | | U |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US | ļ | 6862 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 | ne 19 24 - : L. 1 | 74 50 00.000 | 0 | | | U U |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US | ļ | 6862 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 | ne 19 24 - : L. 1 | 74 50 00.000 | 0 | | | U |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 75 | US | ļ | 6862 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 | ne 19 24 - : L. 1 | 74 50 00.000 | 0 | | | l U |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 75 76 75 | US | ļ | 6862 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 | L. 1 | 74 50 00.000 7 7 |) 75 75 | | | l u |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 75 75 76 75 77 | US | ļ | 6862 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 | L. 1 | 74 50 00.000 7 7 |) 75 75 | | | T |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 75 76 75 | US | ļ | 6862 6958 679 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA | L. 1 1 1 1 1 | 74 50 00.000 7 7 | 0 75 75 | 1 1 | 76 76 | U |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US | • | 6862 6958 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 | L. 1 1 1 1 1 | 74 50 00.000 7 7 | 0 75 75 | 1 1 | 76 76 | U |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 235052 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | | ļ | 6862 6958 679 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA | L. 1 1 1 1 1 | 74 50 00.000 7 7 | 0 75 75 | 1 1 | 76 76 | U |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 235052 240376 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US | • | 6862 6958 679 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA | L. 1 1 1 1 1 | 74 50 00.000 7 7 | 0 75 75 | 1 1 | 76 76 | U |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 240376 240391 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US | • | 6862 6958 679 13879 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 | L. 1 L. 5 | 74 50 00.000 7 7 600.000 | 0 75 75 75 75 | 1 1 | 76 76 | U |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 240376 240391 240450 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US | | 6862 6958 679 13879 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA | L. 1 L. 5 | 74 50 00.000 7 7 600.000 | 0 75 75 75 75 | 1 1 | 76 76 | U |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 240376 240450 240450 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US | • | 6862 6958 679 13879 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 | L. 1 L. 5 | 74 50 00.000 7 7 600.000 | 0 75 75 75 75 | 1 1 | 76 76 | U |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 240376 240391 240450 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US US | | 6862 6958 679 13879 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 | L. 1 L. 5 L. 1 1 1 1 1 | 74 50 00.000 7 7 600.000 7 | 0 75 75 75 75 75 | | 76 76 76 76 | u t |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 240376 240391 240450 240458 240465 240470 258563 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US | | 6862 6958 679 13879 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 | L. 1 L. 5 L. 1 1 1 1 1 1 1 | 74 50 00.000 7 7 600.000 7 7 | 0 | | 76 76 76 76 | T |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 240376 240450 240450 240458 240465 240470 258563 269763 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US US | | 6862 6958 679 13879 2601 13886 35286 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 | L. 1 L. 1 L. 1 1 1 1 1 1 1 | 74 50 00.000 7 7 600.000 7 7 7 | 0 | | 76 76 76 76 76 76 | U U U |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 235052 240376 240450 240458 240465 240470 258563 269763 269785 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US US | | 6862 6958 679 13879 2601 13886 35286 62086 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172 | L. 1 L. 1 L. 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 50 00.000 7 7 600.000 7 7 7 | 0 75 75 0 75 75 75 75 75 | | 76 76 76 76 76 76 76 | U U U |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 235052 240376 240450 240458 240465 240470 258563 269763 269785 269804 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801 269807 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US US | | 6862 6958 679 13879 2601 13886 35286 62086 62181 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172 62185 | L. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 | 74 50 00.000 7 7 600.000 7 7 7 | 0 75 75 75 75 75 75 75 75 | | 76 76 76 76 76 76 76 | U U U |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 235052 240376 240391 240450 240458 240465 240470 258563 269763 269785 269804 269815 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801 269807 269827 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US US | | 6862 6958 679 13879 2601 13886 35286 62086 62181 64786 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172 62185 64885 | L. 1 1. 1 | 74 50 00.000 7 7 7 600.000 7 7 7 7 | 0 75 75 75 75 75 75 75 75 | | 76 76 76 76 76 76 76 76 | |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 240376 240376 240450 240450 240458 240465 240470 258563 269763 269785 269804 269815 269830 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801 269807 269832 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US US | | 6862 6958 679 13879 2601 13886 35286 62086 62181 64786 69786 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172 62185 | L. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 | 74 50 00.000 7 7 600.000 7 7 7 | 0 75 75 75 75 75 75 75 75 | | 76 76 76 76 76 76 76 76 | |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 235052 240376 240391 240450 240458 240465 240470 258563 269763 269785 269804 269815 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801 269807 269827 269832 269854 269862 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US US | | 6862 6958 679 13879 2601 13886 35286 62086 62181 64786 69786 70886 127886 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172 62185 64885 69885 70985 127985 | L. 1 1. 1 | 74 50 00.000 7 7 7 600.000 7 7 7 7 7 7 7 | 0 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | 76 76 76 76 76 76 76 76 | |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 240376 240376 240450 240458 240465 240470 258563 269785 269785 269785 269804 269815 269830 269834 269858 273622 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801 269807 269827 269832 269854 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US US | | 6862 6958 679 13879 13879 2601 13886 35286 62086 62181 64786 69786 70886 127886 131286 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172 62185 64885 69885 70985 127985 131385 | L. 1 1. 1 | 74 50 00.000 7 7 600.000 7 7 7 7 7 7 7 7 | 0 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | 76 76 76 76 76 76 76 76 | |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 240376 240391 240450 240458 240465 240470 258563 269763 269763 269763 269785 269804 269815 269830 269834 269838 273622 273630 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801 269807 269827 269832 269854 269862 273625 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US US | | 6862 6958 679 13879 13879 2601 13886 35286 62086 62181 64786 69786 70886 127886 131286 133886 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172 62185 64885 69885 70985 127985 131385 133985 | L. 1. 1. | 74 50 00.000 7 7 600.000 7 7 7 7 7 7 7 7 | 0 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | 76 76 76 76 76 76 76 76 | |
| | 197821 197827 197829 217451 217467 217473 217479 217487 217499 217520 217841 227865 228175 228178 228254 231063 233182 233190 234752 240376 240376 240450 240458 240465 240470 258563 269785 269785 269785 269804 269815 269830 269834 269858 273622 | 197824 197849 217453 217468 217477 217480 217500 227964 228180 228259 231064 233183 234851 235151 240377 240456 240461 258662 269801 269807 269827 269832 269854 269862 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US US | | 6862 6958 679 13879 13879 2601 13886 35286 62086 62181 64786 69786 70886 127886 131286 | Emission Codice 2 TITOLI DA 6910 6961 TITOLI DA 691 13978 TITOLI DA 2700 13985 35385 62172 62185 64885 69885 70985 127985 131385 | L. 1 1. 1 | 74 50 00.000 7 7 600.000 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 0 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | 76 76 76 76 76 76 76 76 | |

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

| Serie | Numero d | lei titoli | il titolo | | | Scadenza della prima cedola che | | | Numero | d | Data dalla quale il titolo | | Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto | | 1 2 2 | | |
|----------------|----------------|------------|---------------------------------|-------|-----|--|----|-------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|--|----------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| | dal | al | estratto è rimborsa- bile | | | Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo estratto | | Serie | dal | al | estratto è rimborsa- bile | | | | | | |
| | | | G | M | A | M | A |]5 4 | | | | G | М | A | М | A | 5 4 |
| | 8% SERIE | ORDINAR | IA 1 | rei | NTE | NNA | LE | | | | TITOLI DA | L. 5 | 500.00 | 0 | | | |
| Emissione 1975 | | | | | | | | | | 9050 | 9088 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | US |
| | Codice 24 - 51 | | | | | | | | | | TITOLI DA | L. 1 | .000.00 | 00 | | | |
| | | TITOLI DA | L. 10 | 0.000 | | | | | | 35201 82501 | 35300 82600 | | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | US US |
| | 2701 | 2715 | | 7 | 75 | 1 | 76 | US | | 98201 98255 112001 115201 | 98253 98300 112100 115300 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | US US US US |
| 2919 |) | | | | | | | | | | • | | | | | | |

(5651660/7) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.

ANTONIO SESSA, direttore